**KAIST 원자력및양자공학과 전임직 교원 채용 공고**

한국과학기술원 원자력 및 양자공학과는 방사선 의학물리 및 의공학 분야 / 전산유체역학(CFD) 및 원자력 안전 분야의 교육 및 연구를 수행할 우수한 전임직(tenure-track) 교원을 모집합니다. 서류평가를 통과한 지원자는 본 학과에서 개별 인터뷰를 진행할 예정이며, 임용시기는 2021년 3월 예정이나 조정이 가능합니다.

**■ 모집 부문**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **모집 직종** | **모집분야** | **고용형태** | **채용인원** | **대체인력 여부** | **채용구분** | **근무지** |
| 전임직 교원 | 방사선 의학물리 및 의공학 | 정규직 | ◯명 | - | 신입, 경력 | 대전(본원) |
| 전임직 교원 | 전산유체 역학(CFD) 및 원자력 안전 | 정규직 | ◯명 | - | 신입, 경력 | 대전(본원) |

**■ 지원자격 및 우대사항**

**1. 지원자격 및 우대사항**  
 - 초빙분야별 박사학위 소지자 및 취득 예정자   
※ 단, 박사학위 취득 예정자는 지원일 기준으로 6개월 이내에 최종논문심사에 통과(지도교수 확인서 제출)할 수 있는 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능하여야 함   
 - 우수한 연구업적을 보이며 교육 및 연구에서 발전 가능성이 큰 인재  
 - 새로운 분야, 학문간 공동연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재  
 - 영어강의 가능한 자  
 - 여성 지원자 임용 우대 (평가점수가 대등할 때 우선 임용)

**2. 결격사유**   
 - 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자   
 - 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자   
 - 신체검사 결과 채용실격으로 판정된 자   
 - 병역의무를 기피한 사실이 있는 자

- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

**■ 전형절차/방법**

1차: 서류심사   
2차: 심층심사   
3차: 학과 세미나 및 학과 교원인사심의회 심의   
4차: 단과대학 교원인사심의회 및 본부 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 결정   
     (정년보장 부교수 및 교수 채용 시 교원인사위원회 심의)   
※ 각 단계별 합격자에 한하며 해당자는 개별 연락함

**■ 지원서류 접수 기간: 2020. 7. 13 ~ 2020. 8. 14**

**■ 제출서류**

- KAIST 전임직 교원 임용지원서(소정 양식) – 주요업적 요약서, 강의계획서, 연구계획서

※ 양식 다운로드(국문): <https://nuclear.kaist.ac.kr/nu_board4/16781>

※ 양식 다운로드(영문): <https://nuclear.kaist.ac.kr/nu_board4/16796>   
 - 이력서(자유 양식) – 교육, 수상 및 학술 연구실적 포함  
 - 대표논문 5편   
 - 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(소정 양식)   
 ※ 1차 서류합격자에 한해 개별 공지하며, 추가 제출서류(추천서, 학위 및 성적증명서 등) 있을 수 있음

**■ 지원서류 접수 방법**

- E-mail 제출: nqe\_admin@kaist.ac.kr

**■ 기타사항**

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(출신학교, 출신지역, 외모(사진, 신체조건), 가족관계 등)은 기재하지 않음  
- 제출된 서류는 인비 처리되며 반환하지 않음   
- 지원서 및 제출 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고, 임용 이후 판명될 경우 임용을 취소함  
- 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있음

**■ 관련 문의**

- 원자력 및 양자공학과 ([nqe\_admin@kaist.ac.kr](mailto:nqe_admin@kaist.ac.kr%20))

**KAIST 원자력 및 양자공학과**