

# KAIST 전상훈 교수 연구실

## 연수연구원(Post-Doc) 모집 공고

### (반도체소자/메모리/강유전체 분야)

#### 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원 (post-doc)	경력	1 명	- 하프니아 강유전체 박막 공정 - 소자 제작 및 전기적 특성 평가 - 소자 집적 공정
총 원			1 명	

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

#### 2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자	◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(기점 부여)
해당 분야 기재	- 전자재료 및 전자공학 - 관련 분야 박사학위 소지자	

#### 3. 응시방법 및 기간

응시방법	아래 자료들(PDF 파일)을 이메일로 제출 (수신자: kjunh@kaist.ac.kr) 1) CV (출판물 리스트 및 2명의 레퍼런스 연락처 포함) 2) 대표논문 1편 3) 공식 지원서 (양식에 맞추어 작성)
응시기간	2021년 01월 12일부터 2021년 01월 28일 18시까지 도착(수신) 분에 한함 (서류평가 회의 이전에 도착하는 지원서는 추가로 고려될 수 있음)

#### 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원 (예비합격)
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2021년 02월 03일(예정)	3 배수(3 배수) 이내
면접전형	면접	2021년 02월 09일(예정)	1 배수(1 배수)
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2021년 02월 16일(예정)	

※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

## 5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 전기 및 전자공학부 전상훈 교수 연구실
근무형태	전일제 (주 5 일, 09 시-18 시)
계약기간	2021년 03월 01일부터 2022년 02월 28일 까지 (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
급 여	경력에 따라서 조정 예정

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

## 6. 블라인드 채용 안내 (아래 금지 사항 기재시 감점 처리될 수 있음)

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 평점평균, 생년월일 기재란 없음.
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 편견을 유발할 수 있는 사항 일체 기재 금지

## 7. 기타 안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 30일
- 채용비리로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 인사팀(insa@kaist.ac.kr)
- 친인척 합격자 공개: 지원자의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 카이스트 재직 임직원인 경우 친인척 채용인원 수를 홈페이지에 공개함(최종합격자는 임용서류에 친인척 내용 기재)
- 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한됨에 따라 모든 지원자는 '비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트(소정양식)'에 해당되는 문항을 체크하여 제출해야 함(근거: 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조).
- KAIST 기간제근로자(별정직) 퇴직 후 재임용 제한 규정 관련하여, KAIST 근무 경력이 있는 경우 응시원서(경험 혹은 경력사항)에 해당 내용을 반드시 기재해야 함. 근무 경력이 있음에도 불구하고 미기재 또는 거짓기재 시 채용이 취소될 수 있음.
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

## 8. 관련 문의: ANTONIS lab in the School of EE at KAIST, 김준환

042-350-8049 / 이메일주소 kjunh@kaist.ac.kr