

# KAIST 정보전자연구소

## 연수연구원(POST-DOC) 모집 공고

### 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원 (POST-DOC)	경력무관	1 명	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPU 및 NPU를 사용하여 기계학습 추론 시스템 개발</li> <li>GPU 및 NPU를 사용한 이종 시스템에서 전력 관리 시스템 개발</li> <li>GPU 및 NPU를 활용한 시스템을 위한 기계학습 알고리즘 개선</li> </ul>
<b>총 원</b>			<b>1 명</b>	

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

### 2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)</li> </ul>
연수연구원 (POST-DOC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분야 박사 학위 소지자</li> <li>직무 관련 연구를 수행한 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TensorRT를 활용한 시스템 개발 경험자</li> <li>ARM Big.Little 코어 및 GPU의 전력 관리 SW 개발 경험자</li> <li>이종 컴퓨팅 환경을 위한 기계학습 알고리즘 개선 및 평가 경험자</li> <li>과제보고서 작성 관련 한글 보고서 작성가능자</li> </ul>

### 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> <li>이메일 : pink702@kaist.ac.kr</li> </ul>
응시기간	2020년 11월 11일부터 2020년 11월 26일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

### 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 11월 27일	2 배수 이내
면접전형	면접	2020년 11월 30일	1 배수 이내
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	추후 개별 통보	

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

## 5. 근로계약 정보

구분	세부내용
고용형태	기간제
부서	정보전자연구소
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	2020 년 12 월 01 일부터 2021 년 11 월 30 일까지 (12 개월) (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	추후협의

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

## 6. 블라인드 채용 안내

- 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. 관련 문의 : 전산학부 송다혜 042-350-7715 / pink702@kaist.ac.kr