

# 전자부품연구원 2019년 2차 정규직 공개채용

산업기술혁신촉진법에 의해 설립된 산업통상자원부 산하 KETI(전자부품연구원)에서 우리나라 전자·정보통신산업의 미래를 만들어 나갈 탁월한 역량의 인재를 초빙합니다.

2019. 5. 30

## ■ 정규직 채용분야

채용분야		학위	신입/경력	*주 근무지	전공	채용예정인원		
ICT 디바이스·패키징	반도체 패키징 공정 기술 - 패키징 설계 및 분석 기술 - 반도체 또는 MEMS 또는 패키징 공정 기술	석사 이상	신입	경기 성남	이학 및 공학	채용 분야별 1명		
	RFIC/MMIC 기술 - CMOS RFIC/MMIC 설계&Layout - 화합물 기반 MMIC 설계&Layout&EM							
VR/AR	박사	신입 또는 경력	서울 상암					
자율지능 IoT	데이터 허브 플랫폼 개발 기술 - 데이터 허브 통합 설계 및 개발 - 빅데이터 지능형 분석 기술 개발 - 데이터 허브 백엔드 시스템 개발	석사 이상	신입					
SoC 플랫폼	지능형 반도체 설계 기술 - 뉴로모픽 컴퓨팅 기술 - 인공지능 시스템 구조 설계 - 지능형 SoC 설계 기술							
휴먼IT융합	클라우드 컴퓨팅 및 실시간 임베디드 시스템 - 클라우드 컴퓨팅 SW - 실시간 임베디드 시스템 SW	박사						
임베디드·SW	임베디드시스템 S/W 기술 - 정밀 시간-동기화 네트워크 S/W - 산업용 이더넷 디바이스 드라이버 및 FPGA 기술	석사 이상	신입 또는 경력	경기 성남				
인공지능	인공지능 알고리즘 원천 기술 - 언어, 시각, 음성, 감성, 상황, 복합 지능 및 에이전트 기술 - 추론, 생성, 이해, 표현, 강화학습, 비지도학습, AGI 및 차세대 AI 기술						2명	
에너지 IT융합	에너지 설비제어 EMS 소프트웨어기술 - 열/가스/전력 에너지 설비제어 및 xEMS - 에너지 데이터 처리·분석 및 기계학습	석사 이상	신입	경기 부천			이학 및 공학	채용 분야별 1명
	빅데이터 기반 에너지관리시스템 기술 - 빅데이터 기반 머신러닝/AI 응용 - 신재생 에너지 등 산업분야 고급 응용 S/W							
지능메카트로닉스	메커니즘 다중역학 설계 및 시 기반 최적 설계 기술 - 메커니즘 Multi Physics 설계/해석 기술 - 메커니즘 시 기반 최적 설계 기술		신입 또는 경력					
에너지변환	스마트그리드 (전력 지능화) 기술 - 전력 계측, 통신 프로그램 개발 - 마이크로그리드 데이터 관리, 해석		신입	광주 광역시				
	전력 전자, 전력 변환 기술 - 저압 직류 배전 컨버터, 인버터 개발 - 고 전력밀도 전력변환기 개발							

채용분야		학위	신입/ 경력	*주 근무지	전공	채용 예정 인원
IT융합부품	3D융합(VR/AR) 인터랙션 및 신호처리 기술 - VR/AR 인터랙션 및 콘텐츠 개발 - 휴먼 컴퓨팅 인터페이스(HCI) 개발	석사 이상	신입	광주 광역시	이학 및 공학	채용 분야별 1명
스마트가전 혁신	미세먼지 정화(집진/탈취) 기술 - 전기집진/복합식 공기정화기술 - 공학분석(CAE), 전산유체해석(CFD) 분야					
	지능형 자동제어 및 디지털 신호처리 기술 - IoT기반 임베디드 응용시스템 및 FPGA 개발 - 의료사물인터넷 기기(IoMT) 및 플랫폼 설계					
IT응용	지능형 임베디드 시스템 기술 - 전장부품용 임베디드 시스템 설계 및 제작 - 지능형 임베디드 SW 관련 기술			전북 전주		
	IoT 제어 및 데이터 처리 기술 - 복합환경 제어기 및 IoT기반 시스템 기술 - 스마트팜 데이터 수집과 모니터링 관련기술					
기술정책	기술정책, 기술전략, 기술기획	석사 이상	신입 또는 경력			
시설 및 안전관리	시설관리 및 연구실 안전 관리 * 산업안전, 전기, 소방, 위험물 등 자격증 소지자 우대	석사 이상	신입	경기 성남	이학, 공학, 상경 계열	
회계관리	세무회계 - 공인회계사 또는 세무사 자격증 소지자 * 세무업무 경험자 우대					
정보전산	전산시스템개발·운영 - JAVA WEB 개발/운영 - 서버/네트워크 등 전산시스템 운영관리					
사업지원	연구 프로젝트관리 및 연구사업 지원 - 연구과제 협약 및 수행평가 관련 업무 - 연구비 관리 및 정산 - 연구과제 관리 및 사업 지원 등	학사 이상	신입			
기업성장 지원	산연협력 사업기획, 관리 - 산연협력 기업지원 프로그램 기획, 관리 (협력R&D, 창업보육, 기술교육 등) - 협력기업 네트워크 관리 및 수요 매칭 등	석사 이상	신입 또는 경력			
글로벌협력	글로벌 R&BD 사업기획, 관리 등 - 글로벌 R&BD 사업 기획, 관리 - 국제기술협력 수요 매칭 - 협력기관 네트워킹 지원 등					

\* 근무지는 채용시 기준이며, 재직 중에 변경될 수 있음

## ■ 임용예정시기 : 2019년 8 ~ 10월초 예정

### ■ 공통응모자격

- ▷ 해외여행에 결격사유가 없는 자
- ▷ '19. 8월 졸업예정자 포함. 단, 졸업예정자는 졸업(학위수여)예정증명서를 제출하여야 하며, 발급이 어려운 경우 늦어도 전공기술면접 전까지 이메일(ahnsy@keti.re.kr)로 제출하여야 하고, 합격 후 '19. 8월말까지 졸업증명서를 제출하지 못하는 경우 합격을 취소함
- ▷ “신입” 모집에 경력자가 지원하는 경우, 기존 경력은 인정하지 않음

- ▷ 병역필(임용 예정일 전까지 병역의무를 마치는 것이 예정되어 있는 자) 또는 면제받은 자
- ▷ 국가공무원법 제33조 및 기타 연구원 인사규정에 따른 결격사유가 없는 자

### ■ 영어성적 제출

- ▷ 영어공인성적표는 응모지원서 마감일 기준 3년 이내 성적으로 TOEIC : 730점 / TOEIC-S : 130점 / TEPS : 610점(New TEPS : 331점) / TOEFL IBT : 85점 / OPIc : IM2 이상인 자만 지원 가능
- ▷ 해외에서 학사학위 이상을 취득한 자, 해외 국공립기관 및 대학 또는 기업에서 2년 이상 포닥 또는 근무한 자, 박사학위 취득 후 관련분야 3년 이상 경력자는 영어성적 제출 제외(단, 영어성적제출 제외자는 반드시 응모지원서에 해외학위증, 경력증명서 등 해당 증명서류를 첨부 하여야 함)

### ■ 응모지원서 접수

구 분	주 요 내 용
접수기간	2019.5.30(목) ~ 2019.6.17(월) 18:00 까지
접 수 처	온라인 접수 <a href="http://oras.jobkorea.co.kr/keti2/">http://oras.jobkorea.co.kr/keti2/</a> (우편 및 방문 접수 불가)
공 통 제출서류	응모지원서, 학부이상 모든 성적증명서 및 학위증명서 각 1부, 영어공인성적표 * 모든 증빙서류는 온라인 접수 사이트에서 파일(PDF 또는 JPG, JPEG)로 첨부
문 의 처	온라인 채용페이지 Q&A 채용담당자 ☎ 031-789-7721, Email : ahnsy@keti.re.kr)

### ■ 전형방법 및 절차

- ▷ 서류전형 및 면접전형(1~2차), 인적성 검사
  - ※ 해외 거주자 등 대면면접이 어려운 지원자는 화상면접 가능
  - ※ 단계별 전형 후 합격자 및 면접 일정 개별통보
- ▷ 주요일정 (연구원 사정에 따라 변경될 수 있음)

구 분	일 정	비 고
서류전형	~ 2019.6.25(화)	결과통보 6/26(수) 예정
전공기술면접	2019.7.4(목)~11(목)	결과통보 7/17(수) 예정
적합성면접 등	2019.7.29(월)~31(수)	합격자통보 2019.8월초 예정

### ■ 기타사항

- ▷ 응모지원서에 기재한 사항은 접수 마감 후 수정할 수 없음
- ▷ 응모지원서나 각종 증명서의 기재내용이 사실과 다른 경우 합격을 취소할 수 있음
- ▷ 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- ▷ 정규직 최종합격자는 연구원 내부 규정에 따라 3개월간 수습임용하며, 수습평가를 거쳐 정규직으로 임용함.
- ▷ 면접 전형 시 본인의 신분증을 지참해야 함
- ▷ 최종합격 이후 신체검사 및 신원조회 결과 결격사유가 있는 경우 합격을 취소함
- ▷ 국가보훈대상자는 증빙서류 제출시 관련 법령에 의거하여 우대함
- ▷ 청탁 등 부정행위로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소할 수 있음