KAIST 정규직 연구원 모집공고

글로벌 가치창출 세계선도대학 KAIST를 이끌어 갈 창의적이고 혁신적인 인재를 모집합니다.

1. 모집 분야 및 직무

근무부서	직종	직급 및 모집구분	모집인원	직무
인공위성연구소	연구직	선임급 (신입직*)	1명	- 위성 전력 전자 Analog H/W, 자세 제어 및 결정, 궤도/항법 제어, 초고주파 RF H/W 개발, 인공위성 서브시스템 중 하나를 충족하는 직무 - 우주 핵심 기술 개발 - 중, 장기 위성 개발 전략 수립
총원			1명	

- * 본 공고는 신입직 채용을 위한 공고로, 합격자에 대한 경력산정 시 병역의무 복무기간 외의 경력은 인정하지 않음.
- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음.
- ※ 채용 과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함.

2. 응시자격 및 우대사항

- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 병역의무대상자는 군필 또는 면제자로서 해외 여행에 결격사유가 없는 자
- 아래의 표에서 요구하는 학력 및 영어능력을 갖춘 자
 - * 본 공고는 특정 전문지식을 필요로 하는 연구직 채용을 목표로 하고 있으며, 본교는 글로 벌 교육연구기관으로써 내부 외국인 구성원(교원, 연구원 및 학생 등)을 위해 이중언어 캠퍼스 정책을 시행하고 있으므로 근무 시 일정 수준의 영어능력이 요구됨.

학력	해당분야 석사학위 취득후 관련업무 4년이상 경력자
사항	또는 해당분야 박사학위(2018.8월 취득예정자 포함) 소지자
	TOEIC 700점 / TOEFL CBT 217점 / TOEFL IBT 82점 / TOEFL PBT 553점 / IELTS 6.5점 / TEPS 577점 이상
	※ 영어성적은 원서접수 마감일 기준 2년 이내 성적에 한함.
영어	※영어요건 면제대상
능력	① 영어권 국가 3년 이상 지속적 거주한 자 (고등학교 졸업 이후)
	- 영어권 국가 3년 이상 지속적 거주로 영어요건 면제받기 위해서는 출입국
	사실증명원 제출하여야 함. (발급처: 출입국 관리사무소)
	② 영어권 국가 학사학위 이상 취득자

- ※ 응시자격은 응시원서 접수 마감일 기준임.
- ※ 위성 개발 경험자는 우대함.
- ※ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업대상자(증명서 제출자에 한함)는 우대함.

3. 응시방법 및 기간

응시방법	https://kaist.recruiter.co.kr 접속 및 회원가입 후 해당 공고 지원
응시기간	2018년 7월 20일 17:00까지 제출 완료분에 한함

4. 전형 절차

전형구분	세부내용	일정	선발인원	
서류전형	응시원서	2018년 7월 23일 ~	5배수	
	(자기 기술내용 등) 평가 2018년 8월 3		J-III →	
발표/면접전형*	전문성 발표 및 인성 면접	2018년 8월 13일 ~	채용인원	
	선군성 필표 및 인영 단습 	2018년 8월 24일		
임용	임용서류 작성 및 제출 등	2018년 9월 중		

- * 발표/면접전형시 발표 후 Q&A 및 면접은 한국어와 영어로 진행
- ※ 각 전형별 합격기준은 만점의 1/2이상 득점으로 함.
- ※ 기관 내부 사정에 따라 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

5. 제출서류 ※PDF로 응시원서 첨부파일에 업로드

- ① 석·박사학위 논문
 - 학위논문의 표지, 인준지(논문심사위원 등 이름이 표기된), 목차, 요약(Abstarct)
- ② 연구실적
 - 연구실적목록(최근 5년) 작성 및 목록순서와 동일하게 증빙자료 업로드
 - 논문 첫 장(논문제목, 저자명, 학술지명, Vol. No. 등 확인가능 페이지), 지식재산권(특허등록, 출원 증 사본), 저서(책표지) 등 증빙서류
- ③ 경력증명서
- ④ 영어성적 증명서
- ⑤ 취업지원대상자 증명서 1부 (국가보훈대상자에 한함)
- ※ 본 채용은 블라인드 채용방식으로 진행되며, 응시자의 학력, 영어성적 등은 평가위원에게 제공되지 않음.
- ※ 예비합격자에 한해 각종 증빙서류 원본 제출

6. 기타사항

- 응시원서 작성시 출신지, 학력, 성별, 연령 등 편견이 개입될 수 있는 사항을 작성하는 것은 결격사유가 될 수 있음.
- 제출서류 접수는 서류마감일 도착분까지 인정함.
- 제출서류 미비시 불합격 처리함.
- 응시원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거 나 허위임이 판명될 경우 합격 또는 임용이 취소될 수 있음.
- 응시자가 적을 경우 추가 모집할 수 있으며. 전형결과 적격자가 없을 경우 채용하지 않음.
- 임용일로부터 6개월의 수습기간이 있으며, 수습기간 직무수행에 대한 인사고과 결과에 따라 정식임용 여부를 결정함.
- 7. 관련 문의 : 연구진흥팀 이기원 / 042-350-2185 / kwlee@kaist.ac.kr

[NCS기반 채용 직무기술서: 인공위성]

채용분야	~ ¬	분류	모집분야	인공위성 연구원		
(채용직종)	연구	체계	세부모집분야	인공위성 서브시스템 개발		
설립이념	[한국과학기술원법] ○ 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급과학기술 인재 양성 ○ 국가 정책으로 추진하는 중·장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을위한 기초·응용 연구 수행 ○ 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원					
KAIST 주요사업	○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화 ○ Research: 우수 연구과제 발굴 지원, 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부 가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴 ○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력 ○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공 (Bilingual Campus 운영 지원)					
성장동력	○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브(Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신					
핵심책무	○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄) ○ 차세대 소형위성의 위성 서브시스템 및 모듈 개발					
직무수행내용	○ 인공위성의 전력 전자, 위성 제어 또는 초고주파 모듈 등 인공위성 서브 시스템 중 하나를 충족하는 직무					
필요지식		· <u> </u>	· — · ·	· 오고주파 모듈 개발 능력		
필요기술		,		주파 모듈 개발 기술		
직무수행태도	○ (공통) 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 시업파악 및 개선의지, 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결에 적극적인 의지, 창의적인 사고 노력, 의사 결정 판단 자세, 주인의식 및 책임감 있는 태도, 경영자원 절약 자세, 수용적 의지 및 관찰 태도, 다양한 정보 수집을 하려는 태도, 고객 지향적인 사고, 데이터 특성 및 분석기술, 업무규정 준수, 상호업무 협조 노력, 회의처리 태도, 인전수칙 준수, 상황 판단력과 관찰력이 있는 자세 ○ (인공위성) 새로운 우주기술에 대한 도전적인 개발의지와 주어진 프로젝트 일정에 맞추어 성공적인 개발을 위한 책임감 있는 태도 및 관련 서브시스템 개발자들과의 함께 협력하는 자세					
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리					
참고사이트	www.kaist.ac	<u>.kr</u> 및 <u>ww</u>	<u>w.ncs.go.kr</u> 참조			