# KAIST 인공위성연구소 인력양성 프로그램 위촉연구원 모집 공고

## 1. 모집 분야 및 직무

직 쫑	모집구분	모집인원	모집분야	직 무
연구직 (박사후)	경력무관	1 명	◦전력, 통신, 소프트웨어	- 차세대소형위성2호 설계, 제작, 시험 등 실무참여 및 핵심기술 연구 •레이더 또는 무선 송수신기 설계·제작·시험 •전력/통신/SW 핵심기술 개발
연구직 (석사후)	경력무관	2 명	°전력, 통신, 소프트웨어, 구조, 열제어, 자세제어, 제품보증/우주시험 등 위성개발 전분야	○ 전력/동신/SW 액점기울 개월  - 차세대소형위성2호 설계, 제작, 시험 등 실무참여 (교육훈련)  ○ DC/DC 전력제어·공급·분배부 설계/제작/시험  ○ 레이더 영상처리 알고리즘 개발  ○ 전력/통신/자세제어/명령및데이터처리/구조/열제어 등 위성 개발
총 원 3명				

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

### 2. 용시자격 및 우대사항

모집분야	<del>용</del> 시자격	우대시항	
공 통	국가공무원법 제 33 조인  결격사유가 없는 자	<ul><li>국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(중명서 제출자에 한함)</li></ul>	
◦ 전력, 통신, 소프트웨어	해당분야 박사학위 소지자, '18년 8월 박사학위취득 예정자		
<ul> <li>전력, 통신, 소프트웨어, 구조, 열제어, 자세제어, 제품보증/우 주시험 등 위성개발 전분야</li> </ul>	해당분야 석사학위 소지자, '18년 8월 석사학위 취득 예정자		

### 3. 용시방법 및 기간

0.419194	지정 양식 작성하여 우편 또는 e-mail		
용시망법	<ul> <li>우 편 : (34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 인공위성연구소 인력양성 담당자</li> <li>e-mail : ns2-yangsung@kaist.ac.kr</li> </ul>		
용시기간	2018년5월16일(수)~2018년6월8일(금) 18시까지 도착(수신) 분에 한함		

- ※ 관련 문의: KAIST 인공위성연구소 인력양성 담당자 042-350-8625, ns2-yangsung@kaist.ac.kr
- ※ e-mail 응시시에는 본인 확인 서명 필수 및 PDF로 변환후 응시

# 4. 채용 절차

전형 구분	세부내 <del>용</del>	일 정 (합격자 발표 기준)	선발인원
서류전형	서면 평가	2018년6월11일 - 2018년6월15일	3 배수
면접전형	직무분야 발표 면접	2018 년 6 월 18 일 - 2018 년 6 월 22 일	서류전형 합격자 개별통지
예비합격자 발표		2018 년 6 월 25 일	면접전형 합격자 개별통지
	임용서류 작성 및 제출	2018 년 6 월 29 일	개별통지
임 용		2018 년 8 월 예정	최종합격자

- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보
- ※ 예비합격자에 한해 각종 증빙서류 원본 제출
- ※ 제출서류 작성 시 출신지, 성별, 등 편견이 개입될 수 있는 사항을 작성하는 것은 결격사유가 될 수 있음
- ※ 2018년 8월 졸업 예정자는 2018년 9월 임용 예정

# 5. 근로계약 정보

구 분	세부내용	
고용형태	기간제	
부서	KAIST 인공위성연구소	
근무형태	■ 전일제 (주 5일, 월요일-금요일 09시-18시)	
계약기간	∘ 박사후연구원 : 임용일로부터 3 년(2018년 월 임용예정) ∘ 석사후연구원 : 임용일로부터 2 년(2018년 월 임용예정) (참여과제 또는 사업이 조기 종료될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)	
급 여	<ul><li>・ 박사후연구원 : 55,260,000 원/년(총액연봉/세전 기준임)</li><li>・ 석사후연구원 : 36,060,000 원/년(총액연봉/세전 기준임)</li></ul>	

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

### 6. 제출서류

- 응시원서 1부(필수제출)
- ∘ 자기소개서 1부(필수제출)
- 개인정보동의서 1부(필수제출)
- 학위논문 요약본1부(필수제출)
  - 출신지, 성별등 편견이 개입될 수 있는 사항을 작성하는 것은 결격사유가 될 수 있음
- 연구실적목록 1부(해당자에 한함)
  - 출신지, 성별등 편견이 개입될 수 있는 사항을 작성하는 것은 결격사유가 될 수 있음

## 7. 기티시항

- 1) 근무지 : 대전광역시 유성구 KAIST 인공위성연구소
- 2) 본 채용은 차세대소형위성2호 개발사업 인력양성 프로그램의 일환임.
- 3) 채용과 관련하여 "본 채용 공고"에 명시되지 않은 사항은 KAIST 인공위성연구소에서 정하는 바에 따름
- 4) 제출한 서류는 일체 반환되지 않으며, 제출서류 미비시 불합격 처리함
- 5) 지원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격 또는 임용이 취소될 수 있음
- 6) 심사한 결과에 따라 면접대상자, 예비합격자, 최종합격자에 한하여 개별 통지함