

# KAIST [인공위성연구소] 인력양성 프로그램

## 위촉연구원 모집 공고

### 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	모집분야	직 무
연구직 (석사후)	위촉 연구원	경력무관	2 명	<ul style="list-style-type: none"> <li>구조설계/해석, 동역학/진동</li> <li>열설계/해석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>차세대소형위성2호 열구조계 개발 실무참여 (교육훈련)</li> <li>위성구조계 설계/해석/제작/진동시험</li> <li>위성열제어계 설계/해석/시험</li> </ul>
연구직 (석사후)	위촉 연구원	경력무관	1 명	<ul style="list-style-type: none"> <li>SAR 신호처리</li> <li>통신/영상 신호처리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>차세대소형위성2호 탑재체 영상처리 실무참여 (교육훈련)</li> <li>레이더영상 처리 및 보정</li> </ul>
총 원			3 명		

- ※ 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(가점 부여)</li> <li>지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>구조설계/해석, 동역학/진동</li> <li>열설계/해석</li> <li>통신/영상 신호처리</li> </ul>	해당분야 석사학위 소지자, '20년 2월 석사학위 취득 예정자	

### 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> <li>우 편 : (34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 인공위성연구소 인력양성 담당자</li> <li>e-mail : guswls@kaist.ac.kr</li> </ul>
응시기간	2019년12월2일(월)~2019년12월16일(월) 18시까지 도착(수신) 분에 한함

- ※ e-mail 응시시에는 본인 확인 서명 필수 및 PDF로 변환후 응시

#### 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정 (합격자 발표 기준)	선발인원
서류전형	서면 평가	2019 년 12 월 17 일 - 2019 년 12 월 20 일(예정)	3 배수 이내
면접전형	직무분야 발표 면접	2019 년 12 월 23 일 - 2019 년 12 월 27 일(예정)	서류전형 합격자 개발통지
예비합격자 발표	예비합격자 발표	2019 년 12 월 31 일 (예정)	면접전형 합격자 개별통지
최종합격자 발표	임용서류 작성 및 제출	2020 년 1 월 6 일 (예정)	개별통지
임 용		2020 년 2 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

※ 2020년 2월 졸업 예정자는 2020년 3월 임용 예정

#### 5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 인공위성연구소
근무형태	■ 전일제 (주 5 일, 월요일-금요일 09 시-18 시)
계약기간	◦ 임용일로부터 2021 년 07 월 31 일 까지 (참여과제 또는 사업이 조기 종료될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	◦ 석사후연구원 : 37,668,000 원/년(총액연봉/세전 기준임)

※ 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. 제출서류

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

## 8. 기타사항

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 14일
- 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

## 9. 관련 문의: 인공위성연구소 신현진 042-350-8628/이메일주소 : guswls@kaist.ac.kr