

KAIST 인공위성연구소 인력양성 프로그램

대학원생 펠로우십 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직종	모집구분	모집인원	모집분야	직무
대학원생 펠로우십 (대학원생: 박사과정 또는 석사과정)	경력 무관	박사과정 0명 내외 석사과정 0명 내외	◦ 물리/전산/전기전자/항공 우주/기계공학 전공	- 차세대소형위성2호 설계, 제작, 시험 등 실무 참여 (분야별 멘토 지정, 위성개발 분야별 공동연구 수행) ◦ AI, 딥러닝 기법 적용 S/W개발 ◦ 영상처리시스템의 고속화/자동화 ◦ 광학/광통신/전력/통신/자세제어/ 명령및데이터처리/구조/열제어 등 위성서비스시스템 개발
총 원		2명 내외		

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

2. 지원자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자	◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)
◦ 물리/전산/전기전자/항 공우주/기계공학 전공	해당분야 대학원 재학생, 차세대소형위성2호 개발사업에 연구학생으로 참여가능한자	

3. 지원방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 e-mail ◦ 우 편 : (34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 인공위성연구소 인력양성 담당자 ◦ e-mail : ns2-yangsung@kaist.ac.kr
응시기간	2018년7월2일(월)~2018년7월5일(목) 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. 선발 절차

전형 구분	세부내용	일 정 (합격자 발표 기준)	선발인원
서류전형	서면 평가	2018 년 7 월 6 일	
최종합격자 발표	서류 제출	2018 년 7 월 6 일	개별통지
연구참여		2018 년 7 월 예정	최종합격자

- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 지원자에게 별도 통보
- ※ 제출서류 작성 시 출신지, 성별, 등 편견이 개입될 수 있는 사항을 작성하는 것은 결격사유가 될 수 있음

5. 기간 및 처우

구 분	세부내용
참여형태	■ 과제참여 (학기중 공동연구, 방학 중 1 달간 연구소 내 교육 월요일-금요일 09 시-18 시)
참여기간	◦ 참여시작일로부터 6 개월(2018 년 7 월 시작 예정) (참여과제 또는 사업이 조기 종료될 경우 참여기간이 변동될 수 있음)
처우	◦ 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정 시행규칙」제 7 조 2 항에 의거 참여율 50% 기준 학생인건비 지급 (박사과정 1,250,000 원/월 석사과정 900,000 원/월)

- ※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 제출서류

- 응시원서 1부(필수제출),
- 자기소개서 1부(필수제출)
- 개인정보동의서 1부(필수제출)
- 학위논문 요약본 1부(필수제출)
- 재학증명서 1부(필수제출)
- 지도교수 추천서(자유양식) 1부(필수제출)
- 연구실적목록 1부(해당자에 한함)

7. 기타사항

- 1) 연구참여 - 학기중 : 공동연구 / 방학중 : 대전광역시 유성구 KAIST 인공위성연구소
- 2) 본 선발은 차세대소형위성2호 개발사업 인력양성 프로그램의 일환임.
- 3) 선발과 관련하여 "본 모집 공고"에 명시되지 않은 사항은 KAIST 인공위성연구소에서 정하는 바에 따름
- 4) 제출한 서류는 일체 반환되지 않으며, 제출서류 미비시 선발 취소 처리함
- 5) 지원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 선발 취소될 수 있음
- 6) 심사한 결과에 따라 최종선발자에 한하여 개별 통지함