

KAIST 항공우주공학과(<http://ae.kaist.ac.kr>)에서 영년직 트랙 (tenure-track) 전임직 교원을 모집합니다. 저희 학과는 교육과 연구에서 글로벌 리더로서 자리매김하고자 하는 비전을 위해 항공우주공학 전문분야에 걸쳐 탁월한 잠재성을 가진 우수한 교원을 지속적으로 모시고 있으며, 향후 5년간 매년 1-2명의 신임 교원을 초빙할 계획을 가지고 있습니다. 연구에서의 수월성을 입증하심과 동시에 시스템 중심 교육에서 크게 기여하실 수 있는 분을 찾고 있으며, 다양한 전공 분야에 걸쳐 우수한 지원자의 예비지원서를 접수하고 있습니다. (아래의 안내 참고 바랍니다.)

금년 하반기에는 다음 세 가지 분야에 우선순위를 두고 채용을 진행하고자 하오니, 해당 분야에서의 전문성과 열정을 지니신 분들의 지원을 환영합니다.

- (1) **공기역학**: 전산유체역학, 공기역학 실험, 공력 음향학, 유동 제어, 난류 모델링/해석 등
- (2) **구조/재료**: 전산구조해석, 비행체 구조 설계, 우주 구조물, 기능성 복합재 구조, 나노/마이크로 재료 등
- (3) **추진/연소**: 연소 현상 모델링/해석, 연소 공학 실험, 추진 기관 설계, 전기 추진 시스템, Green Aviation 등

예비 지원서 - 아래 2가지 서류로 예비심사

- (1) **KAIST 신임 교원 지원서 양식** (학과 웹사이트에서 다운로드 가능: <http://ae.kaist.ac.kr> 또는 http://www.kaist.ac.kr/html/en/kaist/kaist_01050504.html)

- (2) CV

본 지원서 - 예비심사 통과 후 아래 5가지 서류 추가 제출

- (3) 추천인 명단 (3명)
- (4) **이전 재직 기관 재직 증명**
- (5) **학사 이상 전 과정 성적증명**
- (6) **학사 이상 전 과정 학위취득증명**
- (7) 대표논문 4편

지원서 제출처 (이메일, 우편): 한재흥 교수 (KAIST 항공우주공학과 학과장)

대전 유성구 대학로 291, KAIST 항공우주공학과
전화: 042-350-3701, 3704, 팩스: 042-350-3710
이메일: jaehunghan@kaist.ac.kr

예비지원서 제출 웹사이트: <http://143.248.72.226/apply.php>

상기 3개 분야의 경우 **2017년 10월 20일** 이전에 접수된 예비지원서에 대해 우선적으로 심사를 진행할 예정이나, 채용이 완료될 때까지 지속적으로 지원서 접수 가능합니다. 궁금하신 점은 학과장(jaehunghan@kaist.ac.kr)에게 이메일로 문의 바랍니다.

학과 개요: 1979년에 설립된 이래로 KAIST 항공우주공학과는 우수 인재 양성, 선도적인 연구 수행을 통해 우리나라 항공우주산업 발전에 기여해 오고 있습니다. 길지 않은 역사에도

불구하고 저희 학과는 교육, 연구에서의 괄목할 만한 진보를 이루었고, 그 수월성을 국제적으로 인정받고 있습니다. 최근 커리큘럼 개편을 통해 전통적인 항공우주교육을 넘어서는 시스템 중심의 항공우주 융합 교육에 노력을 경주하고 있으며, 이를 통해 항공우주분야의 글로벌 리더를 양성하고자 하는 비전을 가지고 있습니다. 2017년 9월 1일 현재, 15명의 전임직 교원이 재직 중이며, 71명의 학부생, 65명의 석사과정학생, 163명의 박사과정 학생, 13명의 석박사통합과정 학생이 재학 중입니다.