|  |
| --- |
| **항공우주공학과**  **신임교원 초빙 공고 (AE\_19.1)**  KAIST 항공우주공학과(http://ae.kaist.ac.kr)에서 영년직 트랙 (tenure-track) 전임직 교원을 모십니다. 저희 학과는 교육과 연구에서 글로벌 리더로서 자리매김하고자 하는 비전 달성을 위해 항공우주공학 전분야에 걸쳐 탁월한 잠재성을 가진 우수한 교원을 지속적으로 모시고 있으며, 향후 5년간 매년 1~2명의 신임 교원을 초빙할 계획을 가지고 있습니다. 부임 후 선도적인 연구와 시스템 중심 교육에 크게 기여하실 수 있는 분을 찾고 있습니다. 2019년에는 아래 예시를 포함한 항공우주 전 분야에 걸쳐 우수한 지원자의 지원서를 접수하고 있습니다.   1. 공기역학 (저속/고속 공기역학, CFD, 난류/천이, 공력음향학 등) 2. 우주 시스템 및 응용분야 (우주 시스템 설계 및 운용, 우주 임무, 우주 과학 등) 3. 연소 및 추진기관 (우주 추진 기관, 연소 이론, 고에너지 열유체 공학, 폭발 현상 등) 4. 구조 (3D printing, 신개념 구조, 복합재 구조, 공탄성 등)   **지원서류**   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)   1. CV (자유 양식) 2. 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  올 상반기의 경우 2019년 6월 10일 이전에 접수된 지원서에 대해 우선적으로 심사를 진행할 예정이나, 채용이 완료될 때까지 지속적으로 지원서 접수 가능합니다. 지원분야 별로 궁금하신 점은 (1) 공기역학: 박기수 교수([gisu82@kaist.ac.kr](mailto:gisu82@kaist.ac.kr)), (2) 우주: 안재명 교수([jaemyung.ahn@kaist.ac.kr](mailto:jaemyung.ahn@kaist.ac.kr)), (3) 연소 및 추진기관: 김규태 교수([kt\_kim@kaist.ac.kr](mailto:kt_kim@kaist.ac.kr) ) (4) 구조: 이정률 교수([leejrr@kaist.ac.kr](mailto:leejrr@kaist.ac.kr)), 에게 이메일로 문의 바라며, 일반적으로 궁금하신 점은 학과장 (한재흥 교수, jaehunghan@kaist.ac.kr)에게 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 발전을 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. 2019년 4월 1일 현재, 16명의 전임직 교원이 재직 중이며, 85명의 학부생, 53명의 석사과정학생, 150명의 박사과정 학생, 5명의 석박사통합과정 학생이 재학 중입니다. |