

한국연구재단 대학중점연구소
핵심연구교수 및 핵심연구원 채용 공고

연구소명: 한국항공대학교 부설 항공우주산업기술연구소

과제명: 탄소제로 미래비행체기술 개발 (3단계, 총 9년 사업)

한국항공대학교 항공우주산업기술연구소는 한국연구재단 이공분야 대학중점연구소 지원사업인 ‘탄소제로 미래비행체기술 개발’에 참여할 핵심연구교수와 핵심연구원을 다음과 같이 채용하고자 하오니, 역량 있는 분들의 많은 지원 바랍니다.

2022년 8월 1일

한국항공대학교 항공우주산업연구소 소장

■ 채용 분야 및 인원

채용 분야: 미래 비행체기술 전 분야 (구조, 전기추진, 항공역학, 제어 등)

특히, 수소연료전지 및 비행체 형상 최적화 분야 우대함

채용 인원: 핵심연구교수 1명, 핵심연구원 2명

■ 지원 자격

- 핵심연구교수: 박사학위 소지자, 최근 5년 이내 논문 3편 이상
- 핵심연구원: 박사학위 소지자
- 2022년 9월 31일 이내 임용이 가능한 자

■ 급여 및 대우

- 핵심연구교수: 연봉 4500만원 이상
- 핵심연구원: 연봉 3600만원 이상
- 별도의 사무실 제공, 학부/대학원 강의 가능함

■ 전형 및 절차

- 1차: 서류전형
- 2차: 면접전형 (1차합격자에 한함)

※ 접수 및 전형은 아래의 기간 내에 접수 순서대로 심사를 진행하여
각 전형의 합격자를 개별 통보함

■ 응시원서 접수

- 접수방법: 이메일 접수 (항공우주산업연구소, mscho@kau.ac.kr)
- 접수 및 전형기간: 2022년 6월 2일부터 9월 31일 24:00까지
(접수순서에 따른 개별전형으로 조기 마감 가능)

• 제출서류

- (1) 이력서 1부
- (2) 자기소개서(연구활동 및 연구계획 포함) 1부
- (3) 박사학위(예정)증명서 1부
- (4) 연구실적물 (최근 5년간 연구논문)
- (5) 경력증명서 또는 재직증명서 1부 (해당자에 한함)

※ 제출된 서류는 반환하지 않으며 증빙서류는 원본을 제출해야 함

• 문의

자세한 사항은 ☎ 02-300-0107(조문성) 또는 e-mail로 문의하여 주시기
바랍니다. 단계별 전형 결과는 응시자 개별 e-mail 또는 유선으로 안내해
드립니다.