

교 수 채 용

세계적 수준의 항공우주 특성화 대학인 한국항공대학교에서 우수한 역량을 갖춘 교원을 아래와 같이 모시고자 합니다.

정년트랙교원

임용일자 : 2023. 3. 1

| 구 분 | | 채용분야 | 지원자격 | |
|------------|----------------|---|---|-----------------|
| | | | 공통사항 | 세부사항 |
| 공과대학 | 항공우주 및기계공학부 | 구조 동역학 및 진동 (공탄성 포함) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자 ■ 영어강의 가능자 | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | 회전익기 동역학 및 소음제어 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | 항공우주구조 (복합재료포함) | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | 항공전자 정보공학부 | 차세대 반도체 소자 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | AI 및 컴퓨터 시스템 (로보틱스,머신러닝, CPS,Healthcare) | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | | | |
| AI 융합대학 | 스마트드론 공학과 | 무인항공기제어 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | 항공우주시스템 설계 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | 로봇틱스 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | 연료전지시스템 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |

정년트랙교원

임용일자 : 2023. 3. 1

| 구 분 | | 채용분야 | 지원자격 | |
|------------|--------------------------|-----------------|------|---|
| | | | 공통사항 | 세부사항 |
| | AI 자율주행 시스템 공학과 | 자율주행 임베디드시스템 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| 항공경영 대학 | 항공교통 물류학부 | 물류 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | 운항관리 | | ■ 해당분야 석사학위 이상 소지자 ■ 운항관리사 자격증 소지자 ■ 관련분야 실무경력 10년 이상인 자 |
| | 항공운항 학과 | 항공운항 | | ■ 석사학위 이상 소지자 ■ 계기-사업용조종사 또는 운송용조종사 자격증명을 소지하고, 항공사 비행경력 1,500시간 이상이 있는 자 |
| | 경영학부 | 재무관리 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | | 경영전략 | | ■ 해당분야 박사학위 소지자 ■ 항공경영분야 연구 경험자 |

비정년트랙교원
(교육중점)

임용일자 : 2023. 3. 1

| 구 분 | | 채용분야 | 지원자격 | |
|------------|----------------|----------------|--|--|
| | | | 공통사항 | 세부사항 |
| 공과대학 | 항공우주 및기계공학부 | 항공우주기계 전 분야 | ■ 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자 ■ 학사학위 취득 후 교육과 연구경력을 통산하여 5 년 이상인 자 | ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| 항공경영 대학 | 항공교통 물류학부 | 항공교통 | | ■ 학사학위 이상 소지자 ■ 운항관리사 또는 항공교통 관제사(국토교통부 발급) 자격증 소지자 ■ 관련분야 실무경력 10년 이상인 자 |

| 구 분 | | 채용분야 | 지원자격 | |
|---------|-----------------|-------------------|------|--|
| | | | 공통사항 | 세부사항 |
| | | 항공정책 | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 해당분야 박사학위 소지자 또는 항공정책관련 기관 10년 이상 경력자 |
| | 항공운항학과 | 항공기상 | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 석사학위 이상 소지자 ■ 항공기상 운영 관련 분야 (기상청, 군 기상대, 연구소, 항공사 운항관리 및 관제 등) 근무경력이 5년 이상인 자 |
| AI 융합대학 | AI 자율주행 시스템 공학과 | 자율주행 전 분야 | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| | 스마트드론 공학과 | 항공기 설계 (구조, 항공역학) | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 해당분야 박사학위 소지자 |
| 인문자연학부 | | 글쓰기 | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 국어국문학 국어학 전공자 ■ 해당분야 박사학위 소지자 ■ 글쓰기 교육 경력자 우대 |
| | | 수학(응용수학) | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 해당분야 박사학위 소지자 ■ 빅데이터/인공지능 분야 연구 경험자 우대 |

1. 채용구분 : 전임교원

2. 접수기간 및 접수방법

☐ 접수기간 : 2022. 8. 26(금) ~ 9. 13.(화) 17:00까지

☐ 접수방법 : 온라인 접수

※ 지원서 접수는 우편이나 방문접수를 하지 않으며 온라인 접수만 가능함

※ 교육중점교원 지원자는 '강의계획서(자유양식)'을 교원상시채용 시스템에 업로드 해야 함