

# 교수 채용

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"> <li>■ 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자</li> <li>■ 영어강의 가능자</li> </ul>	■ 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
		무인항공기제어		■ 해당분야 박사학위 소지자
AI 융합대학	스마트드론 공학과	항공우주시스템 설계	■ 해당분야 박사학위 소지자	
		로봇틱스	■ 해당분야 박사학위 소지자	
		연료전지시스템	■ 해당분야 박사학위 소지자	

정년트랙교원

임용일자 : 2023. 3. 1

구 분		채용분야	지원자격	
			공통사항	세부사항
항공경영 대학	AI 자율주행 시스템 공학과	자율주행 임베디드시스템		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당분야 박사학위 소지자</li> </ul>
	항공교통 물류학부	물류		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당분야 박사학위 소지자</li> </ul>
		운항관리		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당분야 석사학위 이상 소지자</li> <li>■ 운항관리사 자격증 소지자</li> <li>■ 관련분야 실무경력 10년 이상인 자</li> </ul>
	항공운항 학과	항공운항		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 석사학위 이상 소지자</li> <li>■ 계기-사업용조종사 또는 운송용조종사 자격증명을 소지하고, 항공사 비행경력 1,500시간 이상이 있는 자</li> </ul>
경영학부	재무관리	경영전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당분야 박사학위 소지자</li> </ul>	
	경영전략		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당분야 박사학위 소지자</li> <li>■ 항공경영분야 연구 경험자</li> </ul>	

비정년트랙교원  
(교육중점)

임용일자 : 2023. 3. 1

구 분		채용분야	지원자격	
			공통사항	세부사항
공과대학	항공우주 및기계공학부	항공우주기계 전 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자</li> <li>■ 학사학위 취득 후 교육과 연구경력을 통산하여 5년 이상인 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당분야 박사학위 소지자</li> </ul>
항공경영 대학	항공교통 물류학부	항공교통		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학사학위 이상 소지자</li> <li>■ 운항관리사 또는 항공교통 관제사(국토교통부 발급) 자격증 소지자</li> <li>■ 관련분야 실무경력 10년 이상인 자</li> </ul>

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

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