

# 한국항공대학교 전임교원 신규 채용공고(안)



교 무 처

# 교 수 채 용

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

임용일자 : 2025. 3. 1.

정년트랙교원				
구 분	채용 분야	지원자격		
		공통사항	세부사항	
공과 대학	항공우주 공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자</li> <li>■ 영어강의 가능자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당 분야 박사학위 소지자</li> <li>■ 위성개발 경험자 우대</li> </ul>	
	기계항공 공학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당 분야 박사학위 소지자</li> <li>■ MRO 분야 경력자 우대</li> </ul>	
	전기전자 공학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 유무인 이동체 항법/감시/레이다</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 박사학위 소지자</li> <li>■ 관련 분야 연구소 또는 기업체에서 시스템 개발 실무 경험자 우대</li> </ul>
	컴퓨터 공학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 데이터베이스, 소프트웨어공학, 컴퓨터구조, 시스템SW, 네트워크, 정보보안, 모바일 및 클라우드컴퓨팅 등 컴퓨터공학 전 분야</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 박사학위 소지자</li> <li>■ 관련 분야 연구소 또는 기업체에서 시스템 연구 실무 경험자 우대</li> <li>■ 컴퓨터 SW 관련 강의 가능자 우대</li> </ul>
	신소재 공학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우주항공 고기능성 신소재 분야 (극한환경용 첨단 소재/소자, 하이브리드 소재, 소재 모델링등 관련 신소재 분야)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 박사학위 소지자</li> </ul>
항공 경영 대학	항공운항 학과	항공운항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 석사학위 이상 소지자</li> <li>■ 계기-사업용조종사 또는 운송용조종사 자격증명 소지자</li> <li>■ 항공운항분야 경력 10년 이상인 자</li> </ul> <p>※회전익 항공기 경력자도 지원 가능, 자격요건은 위와 동일</p>	
	경영 학과	재무	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 박사학위 소지자</li> <li>■ 애널리틱스강의 가능자 우대</li> </ul>	
	항공교통 물류학부	스마트물류	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 관련 분야 박사학위 소지자</li> </ul>	
항공우주 정책대학원	항공우주법학 또는 정책 분야		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 법학 또는 정책학 박사학위 소지자</li> </ul>	

**비정년트랙교원  
(교육중점)**

임용일자 : 2025. 3. 1.

구 분		채용 분야	지원자격	
			공통사항	세부사항
항공경영대학	국제교류학부	서비스 경영	<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>■ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>■ 항공사 재직경력 10년 이상인 자</li> <li>■ 관련 과목 강의 유경험자</li> <li>■ 국제전문학술지 논문 1편 이상 우대</li> </ul>

**비정년트랙교원  
(산학협력중점)**

임용일자 : 2025. 3. 1.

구 분		채용 분야	지원자격	
			공통사항	세부사항
AI융합대학	소프트웨어학과	클라우드 또는 블록체인	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자</li> <li>■ 채용분야 관련 경력이 10년 이상인 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 관련분야 석사학위 이상 소지자</li> </ul>

1. 채용구분 : 전임교원(정년트랙, 비정년트랙-교육중점, 비정년트랙-산학협력중점)

2. 임용일자 : 2025. 3. 1.

3. 접수기간 및 접수방법

□ 접수기간 : 2024. 9. 13.(금) ~ 9. 27.(금) 13:00 까지

□ 접수방법 : 온라인 접수 ([진학PRO 교원 채용시스템](#))

※ 지원서 접수는 우편이나 방문접수를 하지 않으며 온라인 접수만 가능함

※ 연구실적물은 해당 공고가 게시된 일자를 기준으로 이전 최근 5년간 실적을 입력함

※ 교육중점교원 지원자는 '강의계획서'를 반드시 제출해야 함 (평가항목)

※ 산학협력중점교원 지원자는 '산학협력계획서'를 반드시 제출해야 함 (평가항목)

□ 관련 서류 제출 : 지원서 작성 시 기재한 내용 일체에 대한 증빙 서류 업로드 필수

- 학력 사항 : 기재한 학력 전체에 대한 각각의 졸업(또는 학위)증명서 및 성적 증명서

- 실적 사항 : 기재한 실적(논문, 저서, 지적재산권, 연구비 수혜, 특허 등)에 대한 증빙 자료

- 경력 사항 : 본인의 기본 인적사항이 기재된 경력 또는 재직증명서

- 강의계획서 : 강의개요, 목표, 주차별 계획, 평가방법 등을 포함하여 자유형식으로 작성 (\*비정년트랙-교육중점교원의 경우에 한함.)

- 산학협력계획서(포트폴리오) : 산업체 연계 협력 계획을 자유형식으로 작성 (\*비정년트랙-산학협력중점교원의 경우에 한함.)

- 기타 : 어학, 자격사항 등 기재한 내용에 대한 자격증 또는 증명서

※ 외국어(영어 제외)로 된 증명서는 본인이 날인한 번역문과 함께 제출하고 하단에 발행 기관 주소를 명기할 것

#### 4. 임용조건

- 2년간 계약으로 임용함
- 교육, 연구, 산학협력실적 등을 평가하여 재임용 여부를 결정
- 급여는 본교의 보수 규정에 따라 지급

#### 5. 전형방법

- 1단계 서류심사 (대학, 성적, 경력 등 자격여부에 대한 기초서류심사)
- 2단계 1.전공적합성 및 연구실적 심사 (채용분야와의 전공적합성과 연구실적 등 서류심사)  
2.학부(과) 발표심사 (강의 및 학술발표능력 등에 대한 심층면접 심사)
- 3단계 최종면접심사

#### 6. 문의처

- 연락처 : TEL. (02)300-0425, 0015(교무팀) FAX. (02)300-0380
- 주 소 : (10540) 경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76, 한국항공대학교 교무팀 (본관 108호)
- 담당자 문의처 : [kauapply@kau.ac.kr](mailto:kauapply@kau.ac.kr)

#### 7. 기타 및 유의사항

- 채용분야의 책임자가 없을 경우 초빙하지 않음
- 채용분야별 중복지원은 불가
- 제출서류가 미비된 경우에는 접수하지 않음. 연구실적 발표 년,월,일 또는 학위과정 성적 등 허위 기재로 인한 불이익은 본인이 지며, 허위로 판명될 경우 임용이 취소됨
- 각 단계별 심사결과 통과자는 개별 통보함
- 임용 확정시 전적 소속은 임용일자 이전까지 사직처리가 완료되어야 함

#### 8. 채용서류 반환청구 안내

- 「채용절차의 공정화에 관한 법률(2015.1.1.적용)」에 따른 채용서류 반환 절차는 아래와 같음
  - 1) 대상 : 지원자 중 서류반환 희망자
  - 2) 반환 청구기간 : 최종합격자 발표 후 30일 이내
  - 3) 청구방법 : 반환청구서 양식 작성 후 [kauapply@kau.ac.kr](mailto:kauapply@kau.ac.kr)로 발송
  - 4) 반환방법 : 청구일로부터 14일 이내 등기우편 발송
- ※ 온라인 제출서류 및 지원자 자발적 제출서류는 반환하지 않음
- ※ 반환 청구기간 이후(최종 합격자 발표 후 30일 이후)에는 개인정보보호법에 따라 모든 채용서류를 파기하므로 반환이 불가함



한국항공대학교

Korea Aerospace University