

항공안전기술원은 채용과정에 편견이 개입되어 불합리한 차별을 야기할 수 있는 출신지, 가족관계, 외모 등의 항목을 건어내고, 직무수행능력을 평가하여 인재를 채용하는 **NCS 기반의 블라인드 채용**을 실시하고 있습니다. 다만, 직무수행에 필요한 지원자격 검증을 위해 학위, 전공, 경력사항, 자격사항 등 최소한의 정보를 수집하고 있음을 알려드립니다.

※ 응시코드별 어학사항 자격 요구사유

(C2-2) 국제기준 연구관리 및 ICAO USOAP 평가 대응지원 등의 업무수행을 위함

2026년 2차 항공안전기술원 직원 채용 공고 (정규직, 무기직, 기간제근로자)

항공안전을 확보하고 항공산업의 발전에 이바지하고자 설립된 국토교통부 산하 항공안전기술원에서는 함께 근무할 진취적이고 유능한 인재를 다음과 같이 모집하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

2026년 5월 19일

항공안전기술원장

1. 채용 분야 및 인원 (지원자격의 "○" 요건을 모두 충족하여야 함)

■ 정규직

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /3급 (A1-1)	1	■ 지원자격 ○ 석사학위 보유자 - 또는 국가기관, 공공기관, 민간전문기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 ○ 다음의 자격증 보유자 - 데이터분석전문가/준전문가, 빅데이터 분석기사 ○ 국토교통부(항공분야) 정책용역 또는 국토교통(항공분야)연구개발(R&D)과제 수행 경력 보유자	■ 수행업무 ○ 「항공안전법」 제58조제1항에 따른 항공안전프로그램 마련을 위한 항공기 사고, 항공기준사고 또는 법 제59조제1항 본문에 따른 의무보고 대상 항공안전장애에 대한 조사결과 연구·분석 및 관련 자료의 수집·관리에 관한 업무 ○ 「항공안전법」 제61조의2에 따른 통합 항공안전데이터 수집분석시스템 운영에 관한 업무 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 ■ 근무지: 항공안전데이터분석센터 (서울 강서구 하늘길 39)	경력 미인정

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /3급 (A1-2)	1	■ 지원자격 ○ 관련전공* 학사학위 보유자 * 관련전공 : 도시공학, 산업공학, 교통공학, 항공학 - 또는 국가기관, 공공기관, 민간전문기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람 ○ 다음의 자격증 보유자 - 항공교통관제사 ■ 우대사항 ○ 다음의 자격증 보유자 - 데이터분석전문가/준전문가, 빅데이터 분석기사	■ 수행업무 ○ 「항공안전법」 제58조제1항에 따른 항공안전프로그램 마련을 위한 항공기사고, 항공기준사고 또는 법 제59조제1항 본문에 따른 의무보고 대상 항공안전장애에 대한 조사결과의 연구·분석 및 관련 자료의 수집·관리에 관한 업무 ○ 「항공안전법」 제61조의2에 따른 통합 항공안전데이터 수집분석시스템 운영에 관한 업무 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 ■ 근무지: 항공안전데이터분석센터 (서울 강서구 하늘길 39)	경력 미인정
연구직 /3급 (A2-1)	1	■ 지원자격 ○ 관련전공* 학사학위 보유자 * 관련전공 : 공학계열 - 또는 국가기관, 공공기관, 민간전문기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 ○ 석사학위 이상 보유자 ○ 조종사 ○ 항공기 기체 또는 기관 기술사	■ 수행업무 ○ 항공기 감항성 기술검토 ○ 항공기인증 및 연구과제 등	-
연구직 /3급 (A2-2)	1	■ 지원자격 ○ 학사학위 보유자 - 또는 국가기관, 공공기관, 민간전문기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람 ○ 항공교통관제사 자격증 보유자 ■ 우대사항 ○ 다음의 어학성적 보유자 (TOEIC 900, TOEIC-S 160, OPIC IH, TEPS 370, TEPS-S 67 이상)	■ 수행업무 ○ 국제기준 연구관리 및 ICAO 항공안전 상시평가 대응 지원 ○ 국가종합비행성능시험장 공역관리 및 항공교통 업무 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 ■ 근무지 : 1. 인천 본원(~27년 상반기) 2. 국가종합비행성능시험장(전남 고흥 소재)(27년 하반기~)	경력 미인정

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /3급 (A3)	1	■ 지원자격 ○ 관련전공* 학사학위 보유자 * 관련전공 : 항공학 중 공학계열 - 또는 국가기관, 공공기관, 민간전문기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람 ○ 다음의 자격 중 1개 이상 보유자 - 항공정비사, 항공기사, 항공기관기술사, 항공기체기술사 ■ 우대사항 ○ 석사학위 이상 보유자 ○ 항공정비/설계/제작/품질 기술업무 경력자 ○ 항공기 기체 또는 기관 기술사 ○ 2종보통 이상 운전면허 보유자	■ 수행업무 ○ 경량항공기 및 초경량비행장치 시험 비행 등 허가, 안전성인증 업무 ○ 항공기 등의 인증관련 연구 수행 및 정책지원 업무 등 ■ 근무지 : 드론인증센터	경력 미인정
연구직 /3급 (A4)	1	■ 지원자격 ○ 관련전공* 학사학위 보유자 * 관련전공 : 이공계열 - 또는 국가기관, 공공기관, 민간전문기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 ○ 항공학 관련 전공 보유자 ○ 국가기관, 공공기관, 민간전문기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람	■ 수행업무 ○ 무인비행장치 특별비행승인을 위한 검사 ○ 드론비행시험센터 운영 ○ 드론비행성능시험 절차수립 및 수행 ○ 관련법, 제도개선을 위한 연구 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등	경력 미인정

※ A2-1를 제외한 응시코드는 경력을 인정하지 아니하며, A2-1의 경우 「인사규정시행세칙」 제14조제1항에 따라 최고호봉을 10호봉으로 함/ 군 의무복무기간은 경력산정 시 제외함

■ 무기계약직

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /다급 (B1)	1	■ 지원자격 ○ 관련전공* 학사학위 보유자 * 관련전공 : 공학계열 - 또는 국가기관, 공공기관, 민간전문기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 ○ 석사학위 이상 보유자 ○ 항공기 기체 또는 기관 기술사 자격	■ 수행업무 ○ 항공기인증 및 관련 연구과제 등	

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /다급 (B2)	1	■ 지원자격 ○ 관련전공* 학사학위 이상 보유자 * 관련전공 : 이공계열 - 또는 국가기관, 공공기관, 민간전문 기관 근무 경력으로 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 ○ 석사학위 이상 보유자 ○ 드론 산업 관련 업무 경력자 ○ 초경량비행장치조종자 2종 이상 보유자	■ 수행업무 ○ 국내외 드론산업 관련 법·제도 개선 ○ 드론산업 활성화 전략연구 및 국제 협력 추진 등 관련업무 ○ 드론산업분야 기반조성 및 연구개발 기획 업무 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등	

※ 「인사규정시행세칙」 제14조제1항에 따라 최고호봉을 10호봉으로 함/ 군 의무복무기간은 경력산정 시 제외함

■ 기간제 근로자

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
행정사무직 /라급 (C1) · 육아휴직 대체 · 국가유공자 등 취업지원 대상자	1	■ 지원자격 ○ 고등학교 졸업자 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있 다고 인정되는 사람 ○ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 취업지원 대상자* * 수령기관을 항공안전기술원으로 한 취업 지원 대상자 증명서 제출이 가능하여야 함	■ 수행업무 ○ 인사·노무·총무 등 경영지원 업무 ○ 기타 부서 행정 업무 지원 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 ■ 채용기간: 채용일~2027-02-18 * 연장불가(단, 휴직자의 휴직연장 시 휴직종료 일까지 연장 가능) ■ 급여: 연 3,569 ~ 4,775만원	
연구직 /다급 (C2-1)	2	■ 지원자격 ○ 관련전공* 학사학위 보유자 * 관련전공 : 항공학, 산업공학 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있 다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 ○ 석사학위 이상 보유자 ○ 항공 분야 국토부 정책용역 또는 R&D 수행 경력 보유자 ○ 다음수준 이상의 어학성적 보유자 (TOEIC 900, TOEIC-S 160, OPIC IH, 이상 또는 영어권 국가 학사 학위 이상 소지자)	■ 수행사업 ○ 항공안전감독시스템 자료분석 ■ 수행업무 ○ 위험도 기반 항공안전감독시스템 (K-RION)을 통해 수집된 항공안전데 이터의 정보분석 및 국가항공안전프로 그램 운영 지원 ○ 기타 부서에서 수행하는 민간위탁, 고유업무, 정책 연구 또는 국가연구 개발사업, 부서 행정 업무 등 ■ 채용기간: 채용일~채용일로부터 2년 (사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약 기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음) ■ 급여: 연 4,280 ~ 4,400만원	

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /다급 (C2-2)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 보유자 * 관련전공 : 항공학 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 ○ 다음수준 이상의 어학성적 보유 (TOEIC 900, TOEIC-S 160, OPIC IH, TEPS 370, TEPS-S 67 이상) <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 석사학위 보유자 ○ 항공 분야 국토부 정책용역 또는 R&D 수행 경력 보유자 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국제기준 연구관리, 항공안전감독시스템 자료분석 등 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국제기준 연구관리 ○ 국가항행계획 이행관리/글로벌항행 계획/아태지역항행계획 연구 ○ 위험도 기반 항공안전감독시스템 (K-RION)을 통해 수집된 항공안전데이터의 정보분석 및 국가항공안전프로그램 운영 지원 ○ 기타 부서에서 수행하는 민간위탁, 고유업무, 정책 연구 또는 국가연구 개발사업, 부서 행정 업무 등 <p>■ 채용기간: 채용일~채용일로부터 2년 (사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약 기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 4,280 ~ 4,400만원</p>	
연구직 /다급 (C3-1)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 보유자 * 관련전공 : 도시공학, 지상교통공학, 항공학, 산업공학 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 ○ 항공교통관제사 자격증 보유자 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 석사학위 보유자 * 관련전공 : 도시공학, 지상교통공학, 항공학, 산업공학 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국가항공안전정보 수집분석 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 항공안전데이터 통합 수집·분석·연구·활용 및 기반 인프라 구축·운영 등 ○ 항공안전 이해관계자의 유관 데이터 수집·분석·활용에 관한 대·내외 협력 등 국가항공안전프로그램 운영 지원 ○ 관제 및 항공안전 유관 데이터·정보 분석 ○ 항공안전데이터 분석성과 활용 및 국제협력 지원 및 관련 보고서 등 사업 성과물 작성 및 관리 ○ 부서운영, 수행과제 관련 행정업무 등 <p>■ 채용기간: 2026-09-23~2028-09-22 (전체 근로계약기간 최대 2년 이내에서 사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 4,280 ~ 4,680만원</p> <p>■ 근무지: 항공안전데이터분석센터 (서울 강서구 하늘길 39)</p>	

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /나급 (C3-2)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 취득 후 10년 이상 해당분야 경력 보유자 - 또는 관련전공 석사학위 취득 후 5년 이상 해당분야 경력 보유자 - 또는 관련전공 박사학위 보유자 <p>* 관련전공 : 이학, 공학</p> <ul style="list-style-type: none"> - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 <ul style="list-style-type: none"> ○ 국제항공운송 사업체 안전보안실 10년 이상 근무경력자 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 비행자료분석 실무경력 10년 이상 ○ 비행자료분석결과를 활용, Data Engineering (Extract/Transform/Load) 구축/관리 경력자 ○ 비행자료분석프로그램 도입/계약, 데이터 안정화, 후속 기술지원 등 유 경험자 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국가항공안전정보 수집분석 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국토교통부, 항공사 등 항공안전 이해관계자의 유관 데이터 수집·분석·활용 등 국가항공안전프로그램 운영 지원 ○ 비행자료분석프로그램 도입·설치 등 데이터 분석을 위한 인프라 구축·운영 ○ 비행자료 등 항공안전 이해관계자 데이터 확보, 국내외 협력 등 통합 항공안전데이터 수집분석시스템 운영 ○ 기타 부서운영 및 수행과제 관련 행정 업무 등 <p>■ 채용기간: 2026-09-23~2028-09-22 (전체 근로계약기간 최대 2년 이내에서 사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 5,265 ~ 7,650만원</p> <p>■ 근무지: 항공안전데이터분석센터 (서울 강서구 하늘길 39)</p>	
연구직 /나급 (C3-3)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 취득 후 10년 이상 해당분야 경력 보유자 - 또는 관련전공 석사학위 취득 후 5년 이상 해당분야 경력 보유자 - 관련전공 박사학위 보유자 <p>* 관련전공 : 항공학, 기계공학, 정보통신공학</p> <ul style="list-style-type: none"> - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 비행자료·항적 등 항공 데이터 분석·연구 경력* 보유자 <p>* 데이터 구조화·기획·분석, 프로그래밍 도구 (Python, Matlab 등) 숙련도 포함 수행 업무 상세 설명 및 논문 포함 연구실적 증빙 필수</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 항공 분야 빅데이터·인공지능 연구 경력 보유자 ○ 항공 분야 국토부 정책용역 또는 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국가항공안전정보 수집분석 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국토교통부, 항공사 등 항공안전 이해관계자의 유관 데이터 수집·분석·활용 등 국가항공안전프로그램 운영 지원 ○ 비행자료 등 항공안전 이해관계자 데이터 확보, 국내외 협력 등 통합 항공안전데이터 수집분석시스템 운영 ○ 비행자료 기반 보고서 등 사업 성과물, 학술 논문 등 작성·관리 ○ 기타 부서운영, 수행과제 관련 행정 업무 등 <p>■ 채용기간: 채용일~채용일로부터 2년 (전체 근로계약기간 최대 2년 이내에서 사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p>	

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
		R&D 수행 경력 보유자 ○ 데이터 분석 전문가(ADP), 빅데이터 분석기사 자격증 보유자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 급여: 연 5,265 ~ 6,300만원 ■ 근무지: 항공안전데이터분석센터 (서울 강서구 하늘길 39) 	
연구직 /다급 (C3-4)	2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 학사학위 보유자 * 관련전공 : 도시공학, 산업공학, 지상교통공학, 항공학, 컴퓨터공학, 전산학, 정보통신공학, 시학 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 석사학위 보유자 * 관련전공 : 도시공학, 산업공학, 지상교통공학, 항공학, 컴퓨터공학, 전산학, 정보통신공학, 시학 ○ 항공 분야 국토부 정책용역 또는 R&D 수행 경력 보유자 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수행사업 <ul style="list-style-type: none"> ○ 공항 조류탐지 및 한국형 조류관리 핵심기술 개발 사업 ■ 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> ○ 한국형 조류충돌 위험 탐지·예방 시스템을 활용한 국내 조류충돌 예방·관리체계 운용개념 설계 ○ 조류충돌 위험·탐지 시스템 운용효과 분석을 위한 평가체계 및 분석모델 연구 ○ 데이터 기반 조류 충돌 위험도 평가 예측 시스템 시범운용 기준 수립 및 검증 ○ 조류충돌 위험도 모니터링 및 평가 기술 실증 연구 ○ 기타 부서 운영과 수행 과제 관련 행정업무 ■ 채용기간: 채용일~2029-12-31 (사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약 기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음) ■ 급여: 연 4,280 ~ 4,400만원 ■ 근무지: 항공안전데이터분석센터 (서울 강서구 하늘길 39) 	
연구직 /다급 (C4)	1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 이상 소지자 ■ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 석사학위 이상 보유자 ○ 다음수준 이상의 어학성적 보유자 (TOEIC 900, TOEIC-S 160, OPIC IH, TEPS 370, TEPS-S 67 이상) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수행사업 <ul style="list-style-type: none"> ○ 항공보안장비 성능인증 ■ 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> ○ 항공보안장비 성능인증·성능검사 ○ 제도개선 연구, 국제협력 지원 등 ■ 채용기간: 채용일~채용일로부터 2년 (단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음) ■ 급여: 연 4,280 ~ 4,320만원 	

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /다급 (C5-1)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 보유자 * 관련전공 : 항공학 중 공학계열 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 ○ 다음에 해당하는 자 - 학사학위 이상 취득 후 3년 이상 항공기·경량항공기·초경량비행장치의 설계·제작·정비·품질보증·안전성인증 업무 경력자 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2종 보통 이상 운전면허 보유자 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 경량항공기 및 초경량비행장치 안전성 인증 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 경량항공기 및 초경량비행장치 안전성 인증 업무 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 <p>■ 채용기간: 채용일~채용일로부터 2년 (전체 근로계약기간 최대 2년 이내에서 사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 4,280 ~ 4,400만원</p> <p>■ 근무지: 드론인증센터</p>	
연구직 /나급 (C5-2)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 취득 후 10년 이상 해당분야 경력 보유자 - 석사학위 취득 후 5년 이상 해당분야 경력 보유자 - 박사학위 취득자 - 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 ○ 다음 중 하나에 해당하는 자 - 전기기술사 소지자 - 기사 또는 기능장 소지자로서 2년 이상 실무경력자 - 전기산업기사 소지자로서 4년 이상 실무경력자 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건물 안전관리자(소방, 기계, 승강기 등) 선임을 위한 자격 보유자 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2026년 드론 비행시험센터 개발시험센터 및 인증센터 운영 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 전기, 통신, 소방 등 인증센터 시설 안전관리 총괄 ○ 건물 유지관리 및 시공 감독 업무 ○ 건물관리계획 수립 및 일반사무 업무 ○ 드론 시험·인증 관련 연구 업무 등 <p>■ 채용기간: 채용일~2027-12-31 (전체 근로계약기간 최대 2년 이내에서 사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 5,265 ~ 6,480만원</p> <p>■ 근무지: 드론인증센터</p>	

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
연구직 /다급 (C6-1)	1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 학사학위 보유자 * 관련전공 : 항공우주기계, 컴퓨터공학, 항공교통, 항공전자, 드론, 무인기 등 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 보유자 * 관련전공 : 항공우주기계, 컴퓨터공학, 항공교통, 항공전자, 드론, 무인기 등 ○ 국가 연구개발 사업 및 정부 연구용역 등 관련 업무 수행 이력 경력자 ○ 시스템 연계 및 통신 관련 경력자 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수행사업 <ul style="list-style-type: none"> ○ 저고도 드론 교통관리시스템 개발 및 통신 인프라 고도화 ■ 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> ○ 드론교통관리(UTM) 연구 수행을 위한 국내·외 동향 조사·분석 ○ UTM 운용개념, 운용절차 등 연구 ○ 정부정책 및 법·제도 개선을 위한 정책지원 ○ 연구비통합관리시스템(Ezbaro) 이용, 연구과제 관리 ■ 채용기간: 채용일~2026-12-31 (사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약 기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음) ■ 급여: 연 4,280 ~ 5,625만원 	
연구직 /다급 (C6-2)	1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 보유자 * 관련전공 : 항공우주기계, 컴퓨터공학, 항공교통, 항공전자, 드론, 무인기 등 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 ■ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 보유자 * 관련전공 : 항공우주기계, 컴퓨터공학, 항공교통, 항공전자, 드론, 무인기 등 ○ 국가 연구개발 사업 및 정부 연구용역 등 관련 업무 수행 이력 경력자 ○ 시스템 연계 및 통신 관련 경력자 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수행사업 <ul style="list-style-type: none"> ○ 저고도 드론 교통관리시스템 개발 및 통신 인프라 고도화 ■ 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> ○ 실증 시나리오 작성, 테스트베드 선정 및 실증시험 및 관련 시스템 연계 ○ 드론 비행 항적 데이터의 가공, 통계 처리 및 분석 ○ 범부처통합연구지원시스템(IRIS)를 이용한 연구협약 관리 ■ 채용기간: 채용일~2026-12-31 (사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약 기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음) ■ 급여: 연 4,280 ~ 5,625만원 	
연구직 /나급 (C6-3)	1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 취득 후 10년 이상 해당분야 경력 보유자 - 관련전공 석사학위 취득 후 5년 이상 해당분야 경력 보유자 * 관련전공 : 항공우주기계, 컴퓨터공학, 항공교통, 항공전자, 드론, 무인기 등 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수행사업 <ul style="list-style-type: none"> ○ 저고도 드론 교통관리시스템 개발 및 통신 인프라 고도화 ■ 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> ○ 드론교통관리(UTM) 연구 수행을 위한 국내·외 동향 조사·분석 ○ UTM 운용개념, 운용절차 등 연구 	

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
		<p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 박사학위 보유자 * 관련전공 : 항공우주기계, 컴퓨터공학, 항공교통, 항공전자, 드론, 무인기 등 ○ 국가 연구개발 사업 및 정부 연구용역 등 관련 업무 수행 이력 경력자 ○ 시스템 연계 및 통신 관련 경력자 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실증 시나리오 작성, 테스트베드 선정 및 실증시험 및 관련 시스템 연계 ○ 드론 비행 항적 데이터의 가공, 통계처리 및 분석 ○ 정부정책 및 법·제도 개선을 위한 정책지원 ○ 연구비통합관리시스템(Ezbaro)를 이용한 연구과제 관리 ○ 범부처통합연구지원시스템(IRIS)를 이용한 연구협약 관리 <p>■ 채용기간: 채용일~2026-12-31 (사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약 기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 5,265 ~ 7,245만원</p>	
연구직 /가급 (C6-4)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공학계열 학사학위 취득 후 15년 이상 해당분야 경력 보유자 - 공학계열 석사학위 취득 후 10년 이상 해당분야 경력 보유자 - 공학계열 박사학위 취득 후 5년 이상 해당분야 경력 보유자 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 항공기 제작/설계/인증업무 경력자, 회전익항공기(헬기 등) 조종 경력자, 항공기 등 체계 개발 경력자 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2026년 드론 안전 및 활성화 지원 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 소방 특화 고중량 무인항공기 도입 및 국산화- 고중량 드론 도입 - 드론 시제품 및 임무장비 개발 - 고중량 드론 시험비행 실시 및 설계부터 기체 인증 <p>■ 채용기간: 채용일~2026-12-31 (전체 근로계약기간 최대 2년 이내에서 사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 6,250 ~ 7,980만원</p>	
연구직 /다급 (C6-5)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 보유자 - 또는 이와 동등 이상의 실력이 있다고 인정되는 사람 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공공기관 근무 경력자 ○ 통계업무 경력자 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2026년 드론 안전 및 활성화 지원 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 드론 산업 실태조사 ○ 드론 산업 관련 통계조사, 관리 ○ 드론 통계 활용 정책 대응 등 	

직종/직급 (응시코드)	채용 예정 인원	지원자격 및 우대사항	수행업무(예정)	비고
			<p>■ 채용기간: 채용일~2026-12-31 (전체 근로계약기간 최대 2년 이내에서 사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 4,280 ~ 5,280만원</p>	
연구직 /다급 (C7-1)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 이상 보유자 * 관련전공 : 항공학, 시스템공학, 컴퓨터공학, 교통공학 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련경력 5년 이상 보유자 ○ 관련전공 석사학위 이상 보유자 * 관련전공 : 항공학, 시스템공학, 컴퓨터공학, 교통공학 ○ 다음의 어학성적 보유자 (TOEIC-S 140, OPIC IM3, TEPS-S 58이상) 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 도심지 드론 비행을 위한 위험도 예측·평가 기술 개발 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 한국형 드론 위험평가체계 운영개념 연구 관리 및 대외협력 ○ 국제 표준화 및 국제 협력 연구 ○ 연구개발과제 일정 및 성과관리 ○ 기타 연구 및 부서 행정 업무 등 <p>■ 채용기간: 채용일~2029-12-31</p> <p>■ 급여: 연 4,280 ~ 6,930만원</p>	
연구직 /다급 (C7-2)	1	<p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 학사학위 이상 보유자 * 관련전공 : 항공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학, 기계공학, 전기공학, 전자공학 <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공 석사학위 이상 보유자 * 관련전공 : 항공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학, 기계공학, 전기공학, 전자공학 ○ 다음의 자격증 보유자 <ul style="list-style-type: none"> - 정보통신기사, 정보통신기술사, 무선설비기사, 기계기사, 기계기술사, 초경량 비행장치 조종자(무인비행기 또는 무인 멀티콥터 1종) 	<p>■ 수행사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2026년 K-드론지원센터 구축 <p>■ 수행업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ K-드론지원센터 장비 구축 용역 관리 ○ K-드론지원센터 운영시스템 구축 및 용역 관리 <p>■ 채용기간: 채용일~2026-12-31 (전체 근로계약기간 최대 2년 이내에서 사업 지속여부에 따라 연장 가능. 단, 해당 사업이 예산 또는 정책 상의 이유로 종료되거나 중단되는 경우 근로계약기간 중이라도 계약을 종료할 수 있음)</p> <p>■ 급여: 연 4,400 ~ 6,105만원</p>	

※ 군 의무복무기간은 경력산정 시 제외하며, 채용분야별로 기재된 예산 범위 내에서 내규에 따라 경력을 산정함

2. 공통 응시자격 및 가점사항

응시자격	○ 기술원 「직원채용 업무규정」 제14조 및 제15조에 해당하지 않는 자		
	<p>제14조(채용시험 응시 제한) 다음 각 호의 해당하는 사람은 채용시험에 응시할 수 없다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 제15조에 의한 결격사유에 해당하는 사람 2. 임용예정일 이전에 정년(만 62세)이 도래하는 사람. 단, 근로계약기간의 정함이 있는 근로자를 채용하는 경우 전문적인 지식이나 기술을 요하는 분야의 업무를 수행하기 위하여 특히 필요하다고 원장이 인정한 경우에는 그러하지 아니한다. <p>제15조(결격 사유) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 직원으로 임용할 수 없다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 금지산자 또는 한정치산자 2. 파산자로서 복권되지 아니한 사람 3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나, 집행을 받지 아니하기로 확정된 날부터 5년이 지나지 아니한 사람 4. 금고이상의 형을 받고 그 집행유예의 기간이 완료된 날부터 2년을 경과하지 아니한 사람 5. 금고이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예기간 중에 있는 사람 6. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 사람 7. 「병역법」에 의한 병역을 기피한 사람 8. <삭제> 9. 전직 근무기관에서 징계에 의하여 해고의 처분을 받은 날부터 3년 또는 파면처분을 받은 날로부터 5년이 경과하지 아니한 사람 10. 개인신상에 관한 이력사항을 허위로 기재하거나 은폐하여 위장한 사람 11. 타 공공기관 등에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사람 		
○ 그 밖의 법률에 따라 취업·임용에 제한을 받지 않는 자			
서류전형 가점사항 (최대 29점)	법정 가점	5점 ~ 10점	「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조에 따른 취업지원대상자
			「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조에 따른 취업지원대상자
			「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조에 따른 취업지원대상자
			「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조의9에 따른 취업지원대상자
			「5·18 민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조에 따른 취업지원대상자
			「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조에 따른 취업지원대상자
	자격 가점	5점	변호사, 회계사, 세무사, 노무사, 법무사(지원직종이 행정직인 경우에 한하며, 1개만 인정) 기술사, 건축사(지원직종이 연구·기술직인 경우에 한하며, 1개만 인정)
경력 가점	2점	기술원 6개월 이상 1년 미만 근무자	※ 기술원 직접고용 근로자로 근무한 경력 전체 합산(인턴경력 포함)
	3점	기술원 1년 이상 2년 미만 근무자	
	4점	기술원 2년 이상 근무자	
사회 형평적 가점	최대 6점	3점	비수도권 지역인재
		3점	청년(만 34세 이하)
		3점	「국민기초생활보장법」에 따른 수급자
		3점	「다문화가족지원법」에 따른 다문화가족
		3점	「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 따른 보호대상자
	4점	「장애인 고용촉진 및 직업재활법」 제2조에 따른 장애인	

- * **지원자격 판단 및 가점사항 적용은 서류접수 마감일(2026.06.04.) 기준**으로 유효한 것에 한함
- * 취업지원대상자의 가점 적용은 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 및 「보훈대상자 취업지원 업무처리지침」 등 관련 규정에 따르며, **수령기관을 항공안전기술원으로 한 취업지원 대상자 증명서 제출이 가능한 자**에 한함
- * 인사혁신처 통합채용포털(<https://career.gosi.kr>)에 **사전등록된 어학성적(TOEIC, TOEIC-S, OPIC, TEPS, TEPS-S)에 한함**은 **2021.01.01. 포함 그 이후 취득한 어학시험에 한해 인정**
- * 별도 근무지가 기재되지 않은 응시코드의 근무지는 항공안전기술원 본원임(인천시 서구 로봇랜드로 155-11)

3. 전형일정

■ 정규직

전형	일정	비고
채용공고	2026.05.19.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공고방법) 기술원 홈페이지 및 알리오 공고
서류접수	2026.05.21.(목) 17:00 ~ 2026.06.04.(목) 23:59	<ul style="list-style-type: none"> ○ (접수방법) 기술원 채용홈페이지를 통한 온라인 서류접수 (https://kiast.recruiter.co.kr) * 동일 공고기간 내 진행 중인 채용 중복지원 불가 ○ (평가내용) 지원자격 및 가산점 확인, 응시원서 종합평가 ○ (평가기준) 전공분야의 적합성(25점), 기초역량 및 발전가능성(30점), 직무 관련 적합성(45점), 가점사항(최대 29점)
서류전형 합격자 발표	2026.06.19.(금) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 서류심사 결과 평균 60점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원의 20배수 내외 선발
필기전형 (NCS 직업기초능력평가)	2026.06.27.(토)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (실시대상) 서류전형 합격자 ○ (시험시간 및 장소) 서류 합격자 대상 추후 공지 ○ (응시과목) NCS직업기초능력평가 50문항(60분) 출제 ○ (출제영역) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력
필기전형 합격자 발표	2026.07.06.(월) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 필기시험 점수 40점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원의 7배수 내외 선발
전공세미나면접	2026.07.13.(월) ~ 2026.07.17.(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (실시대상) 필기전형 합격자 ○ (면접시간 및 장소) 합격자 대상 추후 공지 ○ (평가내용) 채용분야 관련 주제에 대한 프레젠테이션 면접 ○ (평가기준) 발표 능력 및 의사 표현 능력(20점), 조직 발전 및 기여 가능성(20점), 직무 분야의 적합성(30점), 전공분야에 대한 문제의식과 전문지식(30점)
전공세미나면접 합격자 발표	2026.07.21.(화) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 면접결과 평균 60점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원의 4배수 내외 선발
전문·소양면접	2026.07.28.(화) ~ 2026.07.31.(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (실시대상) 전공세미나발표 합격자 대상 ○ (면접시간 및 장소) 합격자 대상 추후 공지 ○ (평가방법) 1대多 방식의 전문 및 소양면접 ○ (평가기준) 전문(50점), 소양(50점) -전문성 계발 의지 및 목표 의식(10점), 전문 지식 보유 및 응용 능력(20점), 지식 전달 및 의사표현의 정확성, 논리성(20점) -적극성 및 책임감 (10점), 창의력 및 발전가능성 (10점), 예의, 품행 및 성실성 (15점), 조직 융화 능력 (15점)
최종 합격자 발표	2026.08.13.(목) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 면접 결과 평균 60점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원만큼 선발 ○ (입사일자) 2026.09.01.(화) 입사 예정

■ 무기계약직

전형	일정	비고
채용공고	2026.05.19.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공고방법) 기술원 홈페이지 및 알리오 공고
서류접수	2026.05.21.(목) 17:00 ~ 2026.06.04.(목) 23:59	<ul style="list-style-type: none"> ○ (접수방법) 기술원 채용홈페이지를 통한 온라인 서류접수 (https://kiast.recruiter.co.kr) * 동일 공고기간 내 진행 중인 채용 중복지원 불가 ○ (평가내용) 지원자격 및 가산점 확인, 응시원서 종합평가 ○ (평가기준) 전공분야의 적합성(25점), 기초역량 및 발전가능성(30점), 직무 관련 적합성(45점), 가점사항(최대 29점)
서류전형 합격자 발표	2026.06.19.(금) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 서류심사 결과 평균 60점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원의 20배수 내외 선발
필기전형 (NCS 직업기초능력평가)	2026.06.27.(토)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (실시대상) 서류전형 합격자 ○ (시험시간 및 장소) 서류 합격자 대상 추후 공지 ○ (응시과목) NCS직업기초능력평가 50문항(60분) 출제 ○ (출제영역) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력
필기전형 합격자 발표	2026.07.06.(월) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 필기시험 점수 40점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원의 4배수 내외 선발
전문·소양면접	2026.07.27.(월) ~ 2026.07.28.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (실시대상) 전공세미나발표 합격자 대상 ○ (면접시간 및 장소) 합격자 대상 추후 공지 ○ (평가방법) 1대1 방식의 전문 및 소양면접 ○ (평가기준) 전문(50점), 소양(50점) <ul style="list-style-type: none"> -전문성 계발 의지 및 목표 의식(10점), 전문 지식 보유 및 응용 능력(20점), 지식 전달 및 의사표현의 정확성, 논리성(20점) -적극성 및 책임감 (10점), 창의력 및 발전가능성 (10점), 예의, 품행 및 성실성 (15점), 조직 융화 능력 (15점)
최종 합격자 발표	2026.08.13.(목) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 면접 결과 평균 60점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원만큼 선발 ○ (입사일자) 2026.09.01.(화) 입사 예정

■ 기간제근로자

전형	일정	비고
채용공고	2026.05.19.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공고방법) 기술원 홈페이지 및 알리오 공고
서류접수	2026.05.21.(목) 17:00 ~ 2026.06.04.(목) 23:59	<ul style="list-style-type: none"> ○ (접수방법) 기술원 채용홈페이지를 통한 온라인 서류접수 (https://kiast.recruiter.co.kr) * 동일 공고기간 내 진행 중인 채용 중복지원 불가 ○ (평가내용) 지원자격 및 가산점 확인, 응시원서 종합평가 ○ (평가기준) 전공분야의 적합성(25점), 기초역량 및 발전가능성(30점), 직무 관련 적합성(45점), 가점사항(최대 29점)
▼		
서류전형 합격자 발표	2026.06.19.(금) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 서류심사 결과 평균 60점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원의 4배수 내외 선발
▼		
전문·소양면접	2026.06.25.(목) ~ 2026.06.30.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (실시대상) 전공세미나발표 합격자 대상 ○ (면접시간 및 장소) 합격자 대상 추후 공지 ○ (평가방법) 1대多 방식의 전문 및 소양면접 ○ (평가기준) 전문(50점), 소양(50점) <ul style="list-style-type: none"> -전문성 계발 의지 및 목표 의식(10점), 전문 지식 보유 및 응용 능력(20점), 지식 전달 및 의사표현의 정확성, 논리성(20점) -적극성 및 책임감 (10점), 창의력 및 발전가능성 (10점), 예의, 품행 및 성실성 (15점), 조직 융화 능력 (15점)
▼		
최종 합격자 발표	2026.07.10.(금) 17:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ (발표방법) 기술원 홈페이지 및 채용사이트 공지 ○ (선발인원) 면접 결과 평균 60점 이상자 중에서 고득점자 순으로 각 채용분야별 최종 채용인원만큼 선발 ○ (입사일자) 2026.07.27.(월) 입사 예정 <p>※ 단, C3-1(연구직/다급), C3-2(연구직/나급), C5-2(연구직/나급)는 2026.09.23.(수) 입사 예정</p>

4. 제출서류

전형단계	제출서류
최종면접 시	① (취업지원대상자에 한함) 수령기관을 항공안전기술원으로 한 취업지원대상자 증명서*
	② (기초생활수급자에 한함) 국민기초생활수급자 증명서*
	③ (다문화가족에 한함) 가족관계증명서 및 국적취득사실증명서 등*
	④ (북한이탈주민에 한함) 북한이탈주민증명서*
	⑤ (장애인에 한함) 장애인 복지카드 또는 국가유공자증의 원본 및 사본
	⑥ (해당자에 한함) 대학교 이상 졸업증명서 및 성적증명서 - 해외대학 졸업자의 경우, 증명서 원본 및 사본 모두 제출 - 국내대학 졸업자의 경우, 원본대조 및 유효성 검증이 가능하도록 Certpia 원본대조번호/인터넷발급번호 등이 있거나 해당 대학의 원본대조번호/증명서발급번호 등이 있는 최근 1개월 이내 발급한 증명서* 제출(편입한 경우, 편입 전 학교 포함)
	⑦ (해당자에 한함) 연구/저서/특허실적은 기재한 정보(논문/저서/특허명, 게재지명, 게재/발간/등록년월 등)를 확인할 수 있는 연구/저서/특허 관련 페이지 출력본
	⑧ (해당자에 한함) 경력증명서 또는 재직증명서 사본 - 수행업무, 발급자 이름·전화번호·전자우편 명시
	⑨ (해당자에 한함) 건강보험자격득실확인서*
	⑩ (해당자에 한함) 공인어학성적 및 자격증 증명서 - 실물 자격증만 있는 경우, 실물 자격증 원본 및 사본 모두 제출
	⑪ (해당자에 한함) 기타 입사지원서에 기재한 내역에 대한 증빙서류
	⑫ 주민등록등본*
입사 시	① 기본증명서*
	② 가족관계증명서*
	③ 주민등록표 초본(남성의 경우, 병역사항 포함)*
	④ 채용신체검사서(일반) 및 해당 영수증*

※ '*' 표시된 서류의 경우 제출일 기준 최근 1개월 이내 발급분이어야 함

※ 최종면접 시 지원서에 기재한 경력 및 실적에 대한 증빙서류를 제출하여야 하며, 미제출 또는 기재내용이 사실과 다른 경우 합격이 취소될 수 있음"

5. 근로조건

- 채용형태: 정규직, 무기직, 기간제(수습기간 3개월)
- 근무시간: 주5일(월~금요일), 1일 8시간(09:00~18:00)
- 보수조건: 임용 시의 기술원 규정에 따름
- 후생복지: 4대보험(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험)
- 기타사항: 「무기계약근로자 및 기간제근로자 관리규정」 제18조제1항에 의거 기간제 근로자가 근무성적평가 결과 1회 이상 최하위 등급을 받은 경우 재계약을 하지 않거나 계약을 해지할 수 있음

6. 이의신청

- 대 상 자: 채용전형 불합격자
- 신청기간: 최종합격자 발표일로부터 15일간
- 신청방법: 【붙임1】의 이의신청서 작성 및 본인 서명 또는 날인 후 스캔하여 이메일(hr@kiast.or.kr)로 제출
- 이의신청 처리 예외사항
 - 응시자, 전형위원 등의 개인정보 관련 사항
 - 지적재산권(시험 출제기관) 등 관련 법령 및 규정에 위배되는 사항
 - 이번 채용의 불합격과 무관하거나 일반적인 채용제도, 절차 등에 대한 문의사항 및 질의사항
 - 위 사유에 준하는 기타 사유

7. 블라인드 채용안내

- 채용 상 공정성 문제를 제기할 수 있는 사항(학교명, 학점, 성별, 개인 인적사항 등)이 표시될 경우 평가에 불이익이 있을 수 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 입사지원서에 기재한 성명, 연락처 등은 모든 전형 시 블라인드 처리되며 평가 시 평가위원회에 공개되지 않습니다.

8. 유의사항

- 입사지원 시 작성요령을 반드시 숙지하시어 입사지원서를 작성해주시기 바랍니다. 입사지원서 상의 기재착오 또는 누락이나 연락불능으로 인한 불이익은 지원자의 책임임을 양지하시기 바랍니다.
- 입사지원서 작성 시 반드시 증빙이 가능한 교육, 학력, 경력, 실적 등만 기재하시기 바랍니다.
- 입사지원 및 전형단계에서 기재·제출한 서류에 대한 모든 책임은 지원자에게 귀속됩니다.
- 「직원채용 업무규정」 제15조에 의한 결격사유가 확인되거나 입사지원서 또는 제출서류의 내용이 사실과 다른 경우 합격이 취소됩니다.
- 채용과정에서 다음 각 호의 부정행위를 한 자에 대해서는 당해 시험을 무효처리하고 향후 응시를 제한합니다.

- 원서 접수 시 제출서류에 허위사실을 기재한 자
- 전형과정에서 부정행위를 한 자
- 기타 채용 관련 청탁 또는 채용의 공정성을 저해하는 행위를 한 자
- 부정합격자(본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우, 해당 부정행위로 합격한 자)는 합격이 취소 또는 직권면직 될 수 있습니다.
- **경력조회 결과 부적합한 자는 합격 또는 임용이 취소됩니다.**
- **경력증명서에는 수행업무가 명시되어야 하며, 수행업무 누락으로 인한 불이익은 지원자의 책임임을 양지하시기 바랍니다.**
- 관련 법령에 따라 반드시 임용 전 취업심사 등을 거쳐야하는 경우를 제외하고는, **최종합격자 사정에 의한 입사일 조정은 불가합니다.**
- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조에 따라 불합격한 지원자의 경우 14일 이내 제출서류에 대한 반환 청구를 붙임2의 양식에 의해 요청할 수 있습니다.
- 전형방법 및 일정은 항공안전기술원의 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 기술원 홈페이지에 공고합니다.
- 채용공고문 상의 근무지는 기술원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.
- 지원자가 없거나 심사결과 적격자가 없다고 판단되는 경우에는 재공고를 실시할 수 있습니다.
- 모든분야의 채용 일정은 기술원 내부사정 및 지원현황 등에 따라 변경될 수 있으며, 구체적인 전형별 시간과 장소는 합격자 발표 시 별도 안내 드립니다.
- 「직원채용 업무규정」 제13조제4항에 따라 최종합격자 중 임용불가사유가 발생한 경우 차순위 득점자를 최종합격자로 결정할 수 있습니다.
- 「직원채용 업무규정」 제18조제2항에 따라 채용분야별 고득점자 순으로 3순위까지 예비합격자 선정(채용공고문에 명시된 임용예정일로부터 3개월이 되는 날까지 유효)할 수 있습니다.
- **공고상 기재된 기간제근로자의 급여 수준은 1년 기준의 세전 금액입니다.**
- 접수마감일에는 다수의 동시접속 등으로 접수가 이루어지지 않을 수 있음에 유의하시고, 접수처리 결과를 확인하시기 바랍니다.
- 모든 직원은 3개월의 수습기간을 운영하며, 특별한 결격사유가 없을 경우 정식 임용됩니다.
- 중복 및 유사한 질문이 많은 관계로 반드시 채용공고를 숙지하시기 바랍니다.

【붙임1】

이의신청서		
신 청 인 정 보	성명	수험번호
	연락처	이메일
이의신청 채용전형	서류전형 [], 필기시험 [], 전공세미나발표 [], 전문·소양면접 []	
이의신청 내 용	※ 육하원칙에 따라 자세하게 기술	

상기 내용에 거짓이 없음을 확인하며, 채용결과에 대한 이의를 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

항공안전기술원장 귀하

【붙임2】

- 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙[별지 제3호 서식]

채용서류 반환청구서

접수번호	접수일자	
청구인	성명	수험번호
주 소		
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)		
반환청구서류		

「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 같은 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

항공안전기술원장 귀하

공지사항

1. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조 제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.
2. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조 제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장에서부터 직접 전달받을 수 있습니다.
3. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 제5항 및 같은 법 시행령 제5조 제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.