

응시 코드	A1(정규직)	직종	연구직	직급	3급
채용 분야	항공기등 세부계통분야 인증·연구 업무	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공기등 세부계통분야 인증·연구 업무 ○ 「항공안전법」 제20조(형식증명 등), 제21조(형식증명승인), 제23조(감항증명 및 감항성 유지), 제27조(기술 표준품 형식승인), 제28조(부품등제작자증명)를 위한 업무수행 및 인증 제도·기술 연구 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 				
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS 미개발 분야 				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비행조종계통, 착륙장치, 환경제어계통(ECS) 등 항공기 세부계통 설계 및 안전성에 대한 종합 지식 ○ 비행조종계통, 착륙장치, 환경제어계통(ECS) 등 지상 및 비행시험에 대한 지식 ○ 비행제어시스템의 지상 통합 및 비행시험 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시스템안전성평가에 대한 지식 ○ 유공압 장비 개념 및 원리에 대한 지식 ○ 항공법규 관련 지식 ○ 항공관련 국내·외 기술동향에 대한 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성능시험 및 결과분석 능력 ○ 시험규격서 분석 및 시험절차서 작성 능력 ○ 지상시험 절차 수립 능력 ○ 세부계통분야 기술기준 적합성 확인 능력 및 기술 ○ 조종석과 객실 안전성 및 위험관리에 대한 기술 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력 ○ 계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 과제 일정 준수를 위한 관리 능력 ○ 연구기술 관련 해외논문 및 학술자료 조사, 기술 설계, 국제세미나 참석, 국제 연구기관과의 업무 협력 등에 필요한 어학 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (신)기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 ○ 국제표준 및 권고안에 대한 학습 의지 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 ○ 목표 달성을 위한 적극적인 협업 자세 ○ 기술기준을 준수하는 자세 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원 및 신청자와 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 			
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공기사, 항공기체기술사 				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	A2(정규직)	직종	연구직	직급	3급
채용 분야	드론인증센터 구축 및 운영 관련 업무	분류 체계	대분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
			중분류		
			소분류		
			세분류		
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드론인증센터 구축 및 운영 관련 업무 ○ 드론(항공) 관련 인증시험* 업무 * 관련 인증시험: 전자파적합성, 무선통신, 비행성능, 소프트웨어 ○ 드론인증센터의 국립전파연구원 지정시험기관 지정 및 KOLAS 공인시험기관 인정을 위한 체계 수립 및 기술책임자 업무 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자파적합성 또는 무선분야 시험 관련 지식 ○ 지정시험기관 지정 관련 지식 ○ KOLAS 공인시험기관 인정 관련 지식 				
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자파적합성 또는 무선분야 시험 관련 기술/능력 ○ 측정설비 운영 및 측정불확도 산출능력 				
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적이고 분석적인 태도 ○ 법/규정/기술기준에 대한 학습 의지 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 ○ 첨단기술에 대한 학습 의지 ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 				
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	B1(무기계약직)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	항공기등 품질시스템 및 합치성분야 인증·연구 업무	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공기등 품질시스템 및 합치성분야 인증·연구 업무 ○ 「항공안전법」 제20조(형식증명 등), 제21조(형식증명승인), 제22조(제작증명), 제23조(감항증명 및 감항성 유지), 제27조(기술표준품 형식승인), 제28조(부품등제작자증명)를 위한 업무수행 및 인증 제도·기술 연구 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공학에 대한 공학적 지식 ○ 항공기 등의 설계·제작 관련 지식 ○ 항공관련 국내·외 기술동향에 대한 지식 ○ 항공기 등의 인증 관련 법·제도·절차에 대한 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적합성 입증 및 합치성 검사 관련 지식 ○ 품질시스템 평가 및 감사 관련 지식 ○ 품질보증·관리 관련 지식 ○ 센서, 계측·검사장비 및 지상·비행시험 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제조문서 및 검사·시험성적서 분석 능력 ○ 규격서 및 시험계획서·절차서 분석 능력 ○ 계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 과제 일정 준수를 위한 관리 능력 ○ 도면(설계자료) 판독 기술 ○ 품질시스템 평가 및 감사 기술 ○ 적합성 입증 기술자료 분석 기술 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 합치성 검사 기법 활용 기술 ○ 계측·검사장비 사용 및 분석 능력 ○ 자료 및 통계 해석 능력 ○ 해외 기술자료 독해 능력 ○ 연구기술 관련 해외논문 및 학술자료 조사, 기술 설계, 국제세미나 참석, 국제 연구기관과의 업무 협력 등에 필요한 어학 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 세밀하게 규정 및 법규를 검토하는 태도 ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 ○ 목표 달성을 위한 적극적인 협업 자세 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 데이터 및 정보의 객관성을 확보하려는 태도 ○ 정확한 데이터에 기반하여 결과를 도출하려는 자세 ○ 품질관리체계 평가 및 감사에 대한 공정성 유지 ○ 합치성 검사에 대한 공정성 유지 ○ 최신 해외 항공인증 법/규정/절차에 대한 학습 의지 			
관련 자격	○ 항공기사, 항공기체기술사, 항공정비사, ISO9001 인증심사원(보)				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	B2(무기계약직)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	항공기등 추진계통분야 인증·연구 업무	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공기등 추진계통분야 인증·연구 업무 ○ 「항공안전법」 제20조(형식증명 등), 제21조(형식증명승인), 제23조(감항증명 및 감항성 유지), 제27조(기술표준품 형식승인), 제28조(부품등제작자증명)를 위한 업무수행 및 인증 제도·기술 연구 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 왕복 및 터빈 엔진에 대한 종합 지식 ○ 항공기 추진시스템에 대한 종합 지식 ○ 엔진 및 프로펠러 인증에 대한 전반적 이해 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기 엔진 및 추진시스템에 대한 기본 지식 ○ 신규 항공용 에너지원(전기, 수소 등)에 대한 기본 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진시스템분야 기술기준 적합성 확인 능력/기술 ○ 항공기 추진시스템 및 기타 항공기 시스템과의 인터페이스에 대한 전반적 지식 ○ 엔진 및 프로펠러 기술기준 적합성 확인 능력/기술 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구기술 관련 해외 논문, 학술자료 조사, 기술 설계, 국제 세미나 참석, 국제연구기관과의 업무 협력 등에 필요한 어학 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 ○ 국제표준 및 권고안에 대한 학습 의지 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 			
관련 자격	○ 항공기사, 항공기관기술사				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	B3(무기계약직)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	무인비행장치 특별비행승인 안전기준 검사 업무	분류 체계	대분류	15. 기계	
			중분류	09. 항공기제작	
			소분류	01. 항공기설계	
			세분류	05. 소형무인기비행체개발	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무인비행장치 특별비행승인 안전기준 검사 업무 ○ 드론 인프라 구축 및 운영 업무 ○ 지상시험시설 운영 및 드론 비행시험 평가절차 등 정책연구 업무 ○ 국내·외 드론산업 관련 법령·제도 개선, 드론산업 활성화 전략 연구, 국제협력 추진 업무 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 				
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. 소형무인기 형상설계, 02. 소형무인기 성능분석, 03. 소형무인기 동력장치 장착 설계, 04. 소형무인기 계통 설계, 05. 소형 멀티콥터 개발, 06. 소형 회전익 무인기 개발, 07. 소형 고정익 무인기 개발, 08. 소형 무인비행선 개발 				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공법규 관련 지식 ○ 비행정보 및 항공정보 해석 지식 ○ 무인기 개발절차 및 시험평가 지식 ○ 항공관련 국내·외 기술동향에 대한 지식 ○ 비행제어시스템의 지상통합 및 비행시험 지식 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 공인시험기관 운영 관련 지식 ○ 항공역학에 대한 공학적 지식 ○ 항공기계 시스템에 대한 공학적 지식 ○ 센서, 계측장비 및 지상시험 지식 ○ 시험장치 설계, 운용 및 결과분석 관련 지식 		
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무인기 성능분석, 기체 안전기능 검증 능력 ○ 저고도에서의 비행공역, 비행환경 등 분석 능력 ○ 무인기 기체, 부품 성능시험 및 결과분석 능력 ○ 무인기 분야 기술기준 적합성 확인 능력 ○ 드론 비행시험 데이터 수집, 통계자료 가공 및 분석 능력 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 시험규격서 분석 및 시험절차서 작성 능력 ○ 지상시험 절차 수립 능력 ○ 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력 ○ 계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 과제 일정 준수를 위한 관리 능력 		
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 참여 연구진과 협업적 태도 ○ 세밀하게 규정 및 법규를 검토하는 태도 ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술기준을 준수하는 자세 ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 		
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계기사, 기계기술사, 전기기사, 전자기사, 정보통신기사, 정보통신기술사, 무선설비기능사, 무선설비산업기사, 무선설비기사, 자가용조종사, 사업용조종사, 운송용조종사, 초경량비행장치조종자 1종(무인 비행기 또는 무인 멀티콥터), 항공무선통신사, 항공교통관제사 				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 직업윤리 				

응시 코드	B4(무기계약직)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	드론 인프라 운영 업무 (보은 드론 비행시험센터 -충북 보은군)	분류 체계	대분류	15. 기계	
			중분류	09. 항공기제작	
			소분류	01. 항공기설계	
			세분류	05. 소형무인기비행체개발	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드론 인프라 운영 업무 ○ 무인비행장치 특별비행승인 안전기준 검사 업무 ○ 지상시험시설 운영 및 드론 비행시험 평가절차 등 정책연구 업무 ○ 기타 항공안전기술원장이 정하는 업무 등 				
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. 소형무인기 형상설계, 02. 소형무인기 성능분석, 03. 소형무인기 동력장치 장착 설계, 04. 소형무인기 계통 설계, 05. 소형 멀티콥터 개발, 06. 소형 회전의 무인기 개발, 07. 소형 고정익 무인기 개발, 08. 소형 무인비행선 개발 				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공역학에 대한 공학적 지식 ○ 항공기계 시스템에 대한 공학적 지식 ○ 무인기 개발절차 및 시험평가 지식 ○ 센서, 계측장비 및 지상시험 지식 ○ 시험장치 설계, 운용 및 결과분석 관련 지식 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 비행제어시스템의 지상통합 및 비행시험 지식 ○ 공인시험기관 운영 관련 지식 ○ 비행정보 및 항공정보 해석 능력 ○ 항공법규 관련 지식 ○ 항공관련 국내·외 기술동향에 대한 지식 		
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무인기 기체, 부품 성능시험 및 결과분석 능력 ○ 무인기 분야 기술기준 적합성 확인 능력 ○ 드론 비행시험 데이터 수집, 통계자료 가공 및 분석 능력 ○ 시험규격서 분석 및 시험절차서 작성 능력 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 지상시험 절차 수립 능력 ○ 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력 ○ 계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 과제 일정 준수를 위한 관리 능력 		
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 참여 연구진과 협업적 태도 ○ 세밀하게 규정 및 법규를 검토하는 태도 ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술기준을 준수하는 자세 ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 		
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계기사, 기계기술사, 전기기사, 전자기사, 정보통신기사, 정보통신기술사, 무선설비기능사, 무선설비산업기사, 무선설비기사, 자가용조종사, 사업용조종사, 운송용조종사, 초경량비행장치조종자 1종(무인 비행기 또는 무인 멀티콥터), 항공무선통신사, 항공교통관제사 				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 직업윤리 				

응시 코드	C1(기간제근로자)	직종	연구직	직급	나급
채용 분야	AI 진단기반 항공기 로봇검사 및 정비기술 개발	분류 체계	대분류	15. 기계	
			중분류	09. 항공기제작	
			소분류	04. 항공장비관리	
			세분류	01. 항공기정비관리	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디지털MRO 검사시스템 상용화를 위한 제도 연구 ○ 디지털MRO 검사시스템 상용화를 위한 제도 및 절차 검증 업무 ○ 디지털MRO 검사시스템 실증 수행 및 평가 관련 업무 ○ 디지털MRO 검사시스템 상용화를 위한 제조사 협력 지원 ○ 유관기관/이해관계자 협의체 운영 지원 및 관리 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ 01. 항공기 정비기획, 02. 항공기 정비계획, 03. 항공기 기술관리, 04. 항공기 품질관리, 06. 항공정비 교육 훈련관리, 07. 항공기 안전관리				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개발품의 평가 및 검증 업무에 대한 지식 ○ 항공기 정비 관련 국내·외 산업동향 지식 ○ 항공기 정비 관련 국내·외 기술동향 지식 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 드론 안전 및 정책 동향/지식 ○ 항공법규 관련 지식 ○ 국토교통연구개발사업 관리지침 		
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ OA프로그램 사용능력 ○ 계획서/보고서 작성능력 ○ R&D 관리 및 지원 능력 ○ 자료 조사능력 ○ R&D 계획수립, 예산 및 일정관리 능력 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무처리/의사소통 능력 ○ 개발품의 평가 및 검증 업무 절차 수립 능력 ○ 연구기술 관련 해외논문 및 학술자료 조사, 기술 설계, 국제세미나 참석, 국제 연구기관과의 업무 협력 등에 필요한 어학 능력 		
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감있는 태도 ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ R&D 관리사항 준수 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 고객 및 이해관계자의 요청을 적극적으로 수용하는 태도 ○ 원활한 커뮤니케이션 창출을 위한 의지 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 		
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 직업윤리 				

응시 코드	C2(기간제근로자)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	국가항공안전정보 수집·분석 (항공안전데이터분석센터 -서울 강서구)	분류 체계	대분류	09. 운전·운송	
			중분류	04. 항공운전·운송	
			소분류	02. 항공운항	
			세분류	01. 항공교통관제	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관제 및 항공안전 유관 분야 항공안전 데이터·정보 분석 ○ 국토교통부, 항공사 등 항공안전 이해관계자의 유관 데이터 수집·분석·활용 등 국가항공안전프로그램 운영 지원 ○ 항공안전데이터 분석·연구와 관련 보고서 등 사업 성과물 작성 및 관리 ○ 항공안전데이터 분석성과 활용 및 기타 사업·부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ 01. 비행정보제공, 02. 항공정보제공, 07. 경보대응, 08. 항공교통 안전관리, 09. 공역관리, 10. 항공교통 흐름관리				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공교통업무 수행에 필요한 항공법규의 이해 ○ 항공도 해독 등 항법(Navigation)에 관한 지식 ○ 공항별 비행절차 및 비행장 국지비행절차 등에 관한 지식 ○ 장애물 제한표면, 활주로 상태별 항공기 이착륙 성능한계 등 항공안전 위해요인에 관한 지식 ○ 항공기상에 관한 지식 ○ 항행안전시설 성능의 이해 ○ 항공기 특성 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위험분석기법 ○ 위험평가절차 ○ 위험평가기준의 이해 ○ 공공 조달 또는 계약업무 프로세스 ○ 데이터베이스(DB) 설계 ○ 데이터 분석 프로세스 이해 ○ 빅데이터 분석 방법 ○ 빅데이터 시각화 방법 ○ 빅데이터 기술관련 국내·외 기술동향 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공교통업무 수행에 필요한 항공법규 활용 능력 ○ 국제기준을 읽고 이해하는 능력 ○ 항공교통업무 수행 능력 ○ 항로/접근/비행장 관제절차 해석 능력 ○ 항공정보간행물(AIP), 항공고시보(NOTAM) 등 항공 정보문서를 판독하고 이해하는 능력 ○ 항행안전시설 성능을 고려한 항공기 관제 능력 ○ 항공안전 영향요소 분석 능력 ○ 장애 발생 대응 능력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위험 및 위험요소 확인 능력 ○ 위험평가·분석기법 활용 능력 ○ 위험추정 관련 정보·지식 수집 능력 ○ 정량적 데이터 수집 및 분석 능력 ○ 빅데이터 분석 도구 활용 능력 ○ 데이터 시각화 도구 활용 능력 ○ 자료 및 통계에 대한 해석 기술 ○ 보고문서 작성 능력 ○ 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제규정을 이행하려는 법규준수 의지 ○ 정확한 비행자료, 항행장비 성능 등 유관분야를 이해하고 분석하는 태도 ○ 항공관련기관과 수정사항을 협의하는 긍정적 자세 ○ 안전저해 요소를 사전에 확인하는 태도 ○ 안전관련 내용을 주의 깊게 분석 및 연구하는 태도 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우선순위를 고려한 업무수행노력 ○ 주의 깊은 관찰 ○ 정밀한 분석 ○ 정확한 데이터 산출을 위한 객관적 태도 ○ 계약서 약정 사항 준수 ○ 원활한 커뮤니케이션 창출을 위한 의지 			
관련 자격	○ 항공교통관제사, 운항관리사				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 대인관계능력, 직업윤리 				

응시 코드	C3-1(기간제근로자)	직종	연구직	직급	나급
채용 분야	UAM 항공기 핵심기술 시범인증을 통한 적합성 검증기술 개발	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ UAM 항공기(Powered-lift) 인증기술 개발 및 시범인증 수행 등 - UAM 항공기 인증분야 실무 및 총괄 업무 <ul style="list-style-type: none"> • 구조분야(하중/동특성) • 또는 비행성능(성능/조종성) • 또는 전기계통 • 또는 추진계통 - 「항공안전법」 제20조(형식증명 등)를 위한 업무수행 및 인증 제도·기술 연구 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 체계종합/체계공학 지식 ○ 항공기 개발 및 사업관리 지식 ○ 항공기 개발 절차와 시험평가 지식 ○ ICAO 등 국제 항공안전 법/제도 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공안전 및 인증 관련 법/제도 지식 ○ 항공기 운항, 교육/훈련, 정비 관련 법/제도 지식 ○ UAM 분야 안전 및 정책 동향에 관한 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설계통합 및 종합 관리 능력/기술 ○ 업무 종합, 보고 및 관리 능력/기술 ○ 현안 후속조치 관리 능력/기술 ○ 과제 일정 및 성과 관리 능력/기술 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구기술 관련 해외 논문, 학술자료 리서치, 기술 설계, 국제 세미나 참석, 국제연구기관과의 업무 협력 등에 필요한 어학 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제표준 및 권고안에 대한 학습 의지 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 			
관련 자격	○ 항공기사, 항공기관기술사, 항공기체기술사				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C3-2(기간제근로자)	직종	연구직	직급	나급
채용 분야	UAM 항공기 핵심기술 시범인증을 통한 적합성 검증기술 개발	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ UAM 분야 인증기술 개발 및 시범인증 수행 - UAM 항공기 인증분야 실무 <ul style="list-style-type: none"> • 세부계통 • 또는 전기계통 • 또는 추진계통 - 「항공안전법」 제20조(형식증명 등)을 위한 업무수행 및 인증 제도·기술 연구 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 체계종합/체계공학 지식 ○ 항공기 개발 및 사업관리 지식 ○ 항공기 개발 절차와 시험평가 지식 ○ ICAO 등 국제 항공안전 법/제도 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공안전 및 인증 관련 법/제도 지식 ○ 항공기 운항, 교육/훈련, 정비 관련 법/제도 지식 ○ UAM 분야 안전 및 정책 동향에 관한 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설계통합 및 종합 관리 능력/기술 ○ 업무 종합, 보고 및 관리 능력/기술 ○ 현안 후속조치 관리 능력/기술 ○ 과제 일정 및 성과 관리 능력/기술 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구기술 관련 해외 논문, 학술자료 리서치, 기술 설계, 국제 세미나 참석, 국제연구기관과의 업무 협력 등에 필요한 어학 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 법, 규정 및 기준을 정확하게 적용하려는 태도 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제표준 및 권고안에 대한 학습 의지 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 			
관련 자격	○ 항공기사, 항공기관기술사, 항공기체기술사				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C3-3(기간제근로자)	직종	연구직	직급	나급
채용 분야	소형항공기용 수소연료전지 기반 추진시스템 인증체계 개발	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소형항공기용 수소연료전지 기반 추진시스템 인증체계 개발 등 - 연구관리 총괄 및 공동기관 관리 - 수소연료전지, 추진시스템 및 장착 소형비행기 법령/제도 제·개정(안) 연구 - 수소연료전지, 추진시스템 및 장착 소형비행기 시범인증 수행 및 방안 연구 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ ICAO 등 국제 항공안전 법/제도 지식 ○ 국내·외 인증체계 및 절차에 대한 지식 ○ 우리나라 인증조직, 법령 및 인증절차에 대한 지식 ○ 항공기 인증 관련 법/제도 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수소법 관련 법/제도 지식 ○ 항공안전 관련 법/제도 지식 ○ 수소연료전지 안전 및 정책 동향에 관한 지식 ○ 항공기 및 항공기 추진시스템 기술평가 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무 종합, 보고 및 관리 능력/기술 ○ 현안 식별, 통제 및 후속조치 관리 능력/기술 ○ 계획서 및 보고서 작성 능력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 일정, 마일스톤 수립 및 일정 관리 능력/기술 ○ 설계통합 및 종합 관리 능력/기술 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 ○ 국제표준 및 권고안에 대한 학습 의지 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감있는 태도 ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 			
관련 자격	○ 항공기사, 항공기관기술사, 항공기체기술사				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C3-4(기간제근로자)	직종	연구직	직급		나급	
채용 분야	2025년 국가종합비행성능시험장 운영사업 (국가종합비행성능시험장 비행시험통제센터 -전남 고흥군)	분류 체계	대분류	09. 운전·운송			
			중분류	04. 항공운전·운송			
			소분류	02. 항공운항			
			세분류	01. 항공교통관제	03. 항공안전		
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가종합비행성능시험장 항공교통관제 업무 ○ MCR실 운영 및 관리 ○ 항행안전시설(VCCS) 운영 ○ 공역관리 및 국지비행절차 수립 ○ 항공교통 안전관리 업무 ○ 항공교통 안전조사 업무 등 						
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (항공교통관제) 01. 비행정보제공, 03. 비행장관제, 09. 공역관리 ○ (항공안전) 04. 비행안전 관리, 05. 비상대응(ERP) 활동, 08. 지상안전 관리, 12. 항공인적요인 관리 						
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (항공교통관제) 비행장 운영에 필요한 기초지식, 항행안전시설(VCCS) 운영 지식, 항공기 비행통제 및 비행 허가 지식, 항공정보통신시설을 이용한 항공기 지상이동 및 이·착륙 관제 지식 ○ (항공안전) 항공안전 관련 법령에 대한 개괄적인 이해 						
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (항공교통관제) 비행장 운영 및 장비 관리 기술/능력, 항공기 이착륙 허가 등 항공교통관제 기술/능력, 항공기 지상이동 및 기동지역 통제(택싱, 홀딩) 기술/능력, 비행전 또는 비행중인 항공기에 필요한 정보 제공(기상, 비행장 상태, 공역 상태 등) 기술/능력 ○ (항공안전) 비행계획 수립 능력, 비행시험데이터 분석 능력, 항공기 간의 안전 분리(거리, 시간, 고도) 능력 						
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (항공교통관제) 업무 수행 시 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도, 항공안전 관련 법령 및 제반 규정에 대한 학습 및 응용 의지, 유관기관과의 적극적인 협업 태도 ○ (항공안전) 구성원 및 신청자와 항공안전에 대해 원활하게 의사소통하려는 적극적인 태도, 종합적인 사고를 바탕으로 항공교통흐름에 대한 예상 및 예측으로 사전에 사고를 예방하려는 자세 						
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공교통관제사, 운항관리사 						
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 						

응시 코드	C3-5(기간제근로자)	직종	연구직	직급	등급
채용 분야	5인승급 AAM 상용화 프로펠러 내충격 기술 개발 및 적합성 입증 기술 개발	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ AAM용 프로펠러 인증기준 연구 및 프로펠러 적합성 입증기술 개발 - 「항공안전법」 제20조(형식증명 등)를 위한 업무수행 및 인증제도.기술 연구 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 프로펠러 개발 및 시험평가 지식 ○ 프로펠러 구조 분야 감항요건 및 입증 지식 	○ 프로펠러 낙뢰/조류충돌/피로 시험평가 지식			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구조분야 기술기준 적합성 확인 능력/기술 ○ 구조시험 데이터 분석 및 평가 능력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 과제 일정 준수를 위한 관리 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 참여 연구진과 협업적 태도 ○ 세밀하게 규정 및 법규를 검토하는 태도 ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술기준을 준수하는 자세 ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 			
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C3-6(기간제근로자)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	소형항공기용 수소연료전지 기반 추진시스템 인증체계 개발	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소형항공기용 수소연료전지 기반 추진시스템 인증체계 개발 - 수소연료전지 핵심부품·추진시스템의 기술기준 및 검증기술 연구 - 수소연료전지 추진시스템 장착 소형항공기 기술기준 및 검증기술 연구 - 「항공안전법」 제20조(형식증명 등)를 위한 업무수행 및 인증 제도·기술 연구 <ul style="list-style-type: none"> • 추진계통 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ ICAO 등 국제 항공안전 법/제도 지식 ○ 국내·외 인증체계 및 절차에 대한 지식 ○ 우리나라 인증조직, 법령 및 인증절차에 대한 지식 ○ 항공기 인증 관련 법/제도 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수소법 관련 법/제도 지식 ○ 항공안전 관련 법/제도 지식 ○ 수소연료전지 안전 및 정책 동향에 관한 지식 ○ 항공기 및 항공기 추진시스템 기술평가 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무 종합, 보고 및 관리 능력/기술 ○ 현안 식별, 통제 및 후속조치 관리 능력/기술 ○ 계획서 및 보고서 작성 능력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 일정, 마일스톤 수립 및 일정 관리 능력/기술 ○ 설계통합 및 종합 관리 능력/기술 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 ○ 국제표준 및 권고안에 대한 학습 의지 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감있는 태도 ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 			
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C3-7(기간제근로자)	직종	연구직	직급	등급
채용 분야	KUHC-1 헬기 형식설계변경	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「항공안전법」제20조(형식증명등), 제21조(형식증명승인), 제22조(제작증명), 제27조(기술표준품 형식승인), 제28조(부품등제작자증명)를 위한 인증제도 기술연구 ○ 항공기 및 부품·장비품에 대한 품질시스템 평가, 합치성 검사 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내·외 인증체계 및 절차에 대한 지식 ○ 우리나라 인증조직, 법령, 및 인증절차에 대한 지식 ○ 항공기 등의 인증 관련 법/제도/절차에 대한 지식 ○ 항공기 등의 설계/제작 관련 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적합성 입증 및 합치성 검사 관련 지식 ○ 품질시스템 평가 및 감사 지식 ○ 품질보증/관리 관련 지식 ○ 관련 공학계열의 해당분야 전공 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 과제 일정준수를 위한 관리 능력 ○ 도면(설계자료) 판독 기술 ○ 품질시스템 평가 및 감사 기술 ○ 적합성 입증 기술자료 분석 기술 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 합치성 검사 기법 활용 기술 ○ 계측장비 사용 및 분석 능력 ○ 자료 및 통계 해석 기술 ○ 해외 기술자료 독해 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술기준 및 안전사항 준수 ○ 객관적이고 분석적인 태도 ○ 데이터 및 정보의 객관성을 확보하려는 태도 ○ 정확한 데이터에 기반하여 결과를 도출하려는 자세 ○ 품질관리체계 평가 및 감사에 대한 공정성 유지 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 합치성 검사에 대한 공정성 유지 ○ 세밀한 문서, 도면 및 규격서 검토 ○ 정확한 공학적 해석 의지 ○ 최신 해외 항공인증 법·규정·절차에 대한 학습 의지 			
관련 자격	○ 항공기사, 항공기관기술사, 항공기체기술사, 항공정비사, ISO9001 인증심사원(보), AS9100 인증심사원				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C4(기간제근로자)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	2024년 드론 인증센터 운영 (드론인증센터-인천 서구)	분류 체계	대분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
	중분류				
	소분류				
	세분류				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드론인증센터 구축 및 운영 관련 업무 ○ 드론(항공) 관련 인증시험* 수행 * 관련 인증시험: 무선통신, 미행성능, 소프트웨어, 전자파적합성 ○ 드론인증센터의 국립전파연구원 지정시험기관 지정과 KOLAS 공인시험기관 인정을 위한 체계 수립 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자파적합성분야 또는 무선분야 시험 관련 지식 ○ 지정시험기관 지정 관련 지식 ○ KOLAS 공인시험기관 인정 관련 지식 				
필요 기술	○ 전자파적합성 또는 무선분야 시험 관련 기술				
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적이고 분석적인 태도 ○ 해외 문서(영어) 규격 검토 ○ 법/규정/기술기준에 대한 학습 의지 ○ 첨단 기술에 대한 학습 의지 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 ○ 문서, 규격서 및 도면을 세밀하게 검토하는 자세 ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체시스템을 파악하고자 하는 자세 				
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C5-1(기간제근로자)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	UAM 비행시연 위탁	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비행시연 행사 개최 지원 ○ 정책용역 예산 및 정산 관리 지원 ○ 국토부 대응 업무 수행 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공안전법, 도심항공교통 활용 촉진 및 지원에 관한 법률에 관한 지식 ○ 도심항공교통(UAM 등) 관련 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도심항공교통 및 항공 관련 국내외 기술 동향에 관한 지식 ○ 도심항공교통 및 항공 관련 정책·제도 기본지식 ○ 항공기 비행허가 및 특별감항증명 관련 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획서/보고서 작성능력 ○ 사업 일정준수를 위한 관리 능력 ○ 정책 및 개발 동향 파악 능력 ○ 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력 ○ 외국어(영어) 번역 및 회화 능력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유관 부서 간 의견 조정 스킬 ○ 고객 니즈 파악 및 대응 능력 ○ 기획력 및 분석적·전략적 사고능력 ○ 사업비 사용 적정성 판단 능력 ○ 사무기기 활용 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신기술 및 기술 동향을 적극적으로 수용하려는 자세 ○ 객관적이고 분석적인 태도 ○ 해외 문서(영어) 규격을 세밀하게 검토하는 자세 ○ 데이터 및 정보의 객관성을 확보하려는 태도 ○ 정확한 데이터에 기반하여 결과를 도출하려는 자세 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구성원과 원활하게 의사소통하려는 적극적 태도 ○ 법/규정/기술기준을 정확하게 적용하려는 태도 ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 종합적인 사고를 바탕으로 전체 시스템을 파악하고자 하는 자세 			
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 직업윤리 				

응시 코드	C5-2(기간제근로자)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	원격관제처리시설 성능적합증명	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항행안전시설 성능적합증명 검사 지원 ○ 항행안전시설 정책마련 지원 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS 미개발 분야 				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 전공(항공/정보통신/소프트웨어/전자)의 항공분야 적용 현황/사례에 대한 지식 ○ 국내법령 체계에 대한 이해 ○ ICAO(국제민간항공기구) 부속서 구성에 대한 이해 				
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국외 정보 습득을 위한 영어 회화·독해·작문 능력 ○ 컴퓨터 활용 및 문서 작성 기술 				
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 새로운 지식과 절차를 적극적으로 수용하는 태도 ○ 일정준수 및 성과달성을 위한 성실한 자세 ○ 동료 직원들과 원활한 협업에 필요한 의지와 노력하는 자세 ○ 공공성 업무 수행을 위한 윤리의식 및 규정을 준수하는 자세 				
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당사항 없음 				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C6-1(기간제근로자)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	드론 안전 및 활성화 지원사업	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외진출 지원사업 ○ 드론 실증도시 구축 ○ 드론 상용화 지원사업 ○ 드론 사업 성과확산 및 홍보 ○ 드론 관련 연구·조사·통계관리 ○ 무인항공 산업에 대한 연구/조사 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「항공안전법」 및 동법 시행령, 시행규칙에 대한 지식 ○ 「드론 활용의 촉진 및 기반조성에 관한 법률」 및 동법 시행령, 시행규칙에 대한 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드론관련 국내·외 기술동향 조사·분석 관련 지식 ○ 예산 관리 및 실행 절차에 대한 지식 ○ 정부 경영평가 지침에 대한 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자료 조사능력 ○ 계획서·보고서 작성 능력 ○ 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력 ○ 과제 일정준수를 위한 관리 능력 ○ 법·제도 분석 능력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분석 및 통계 프로그램 운영 능력 ○ 자료 및 통계에 대한 해석 능력 ○ 드론 분야 국제 정세, 국내·외 동향 분석 능력 ○ 드론 분야 국제기관과의 소통 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 고객의 요청을 적극 수용하는 태도 ○ 타인의 의견을 경청하는 태도 ○ 참여 연구진과의 협업적 태도 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계약서 약정 사항을 준수하는 태도 ○ 규정 및 법규를 세밀하게 검토하는 태도 ○ 안전사항 및 기술기준을 준수하는 태도 ○ 기술적 위험에 적극 대비하는 태도 			
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C6-2(기간제근로자)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	드론 안전 및 활성화 지원사업	분류 체계	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드론정보포털 운영·관리 ○ 드론 실증도시 구축 ○ 드론 상용화 지원사업 ○ 드론 사업 성과확산 및 홍보 ○ 드론 관련 연구·조사·통계관리 ○ 무인항공 산업에 대한 연구/조사 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「항공안전법」 및 동법 시행령, 시행규칙에 대한 지식 ○ 「드론 활용의 촉진 및 기반조성에 관한 법률」 및 동법 시행령, 시행규칙에 대한 지식 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드론관련 국내·외 기술동향 조사·분석 관련 지식 ○ 예산 관리 및 실행 절차에 대한 지식 ○ 정부 경영평가 지침에 대한 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자료 조사능력 ○ 계획서·보고서 작성 능력 ○ 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력 ○ 과제 일정준수를 위한 관리 능력 ○ 법·제도 분석 능력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분석 및 통계 프로그램 운영 능력 ○ 자료 및 통계에 대한 해석 능력 ○ 드론 분야 국제 정세, 국내·외 동향 분석 능력 ○ 드론 분야 국제기관과의 소통 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 고객의 요청을 적극 수용하는 태도 ○ 타인의 의견을 경청하는 태도 ○ 참여 연구진과의 협업적 태도 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계약서 약정 사항을 준수하는 태도 ○ 규정 및 법규를 세밀하게 검토하는 태도 ○ 안전사항 및 기술기준을 준수하는 태도 ○ 기술적 위험에 적극 대비하는 노력 			
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	C6-3(기간제근로자)	직종	연구직	직급	다급
채용 분야	저고도 드론 교통관리시스템 개발 및 통신 인프라 고도화	분류 체계	대분류	NCS 미개발 분야로 직무분석을 통해 도출	
			중분류		
			소분류		
			세분류		
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드론교통관리(UTM) 연구 수행을 위한 국내·외 동향 조사·분석 ○ UTM 운용개념, 운용절차 연구 ○ 실증 시나리오 작성, 테스트베드 선정 및 실증시험 ○ 드론 비행 항적 데이터의 가공, 통계처리 및 분석 ○ 정부정책 및 법·제도 개선을 위한 정책지원 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 등 				
능력 단위	○ NCS 미개발 분야				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「항공안전법」 및 동법 시행령, 시행규칙에 대한 지식 ○ 「드론 활용의 촉진 및 기반조성에 관한 법률」 및 동법 시행령, 시행규칙에 대한 지식 ○ 드론관련 국내·외 기술동향 조사·분석 관련 지식 ○ 예산 관리 및 실행 절차에 대한 지식 				
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자료 조사능력 ○ 계획서·보고서 작성능력 ○ 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력 ○ 과제 일정준수를 위한 관리 능력 ○ 법·제도 분석 능력 ○ 드론 분야 국제 정세, 국내·외 동향 분석 능력 ○ 드론 분야 국제기관과의 소통 능력 				
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목표를 달성하려는 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 타인의 의견을 경청하는 태도 ○ 참여 연구진과의 협업적 태도 ○ 규정 및 법규를 세밀하게 검토하는 태도 ○ 안전사항 및 기술기준을 준수하는 태도 				
관련 자격	○ 해당사항 없음				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				

응시 코드	D1(체험형 청년인턴)	직종	-	직급	-
채용 분야	항공안전 분야 조사 및 연구 지원	분류 체계	대분류	01. 사업관리	02. 경영·회계·사무
			중분류	01. 사업관리	02. 총무·인사
			소분류	01. 프로젝트 관리	03. 일반사무
			세분류	02. 프로젝트 관리	02. 사무행정
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공안전 분야 조사 및 연구 지원 ○ 기타 사업 및 부서 행정 업무 지원 등 				
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트 관리) 03. 프로젝트 이해관계자관리, 06. 프로젝트 일정관리, 11. 프로젝트 의사소통관리 ○ (사무행정) 01. 문서 작성, 02. 문서 관리, 03. 자료 관리, 06. 회의 운영, 07. 사무행정 업무 관리, 08. 사무환경 조성, 09. 사무자동화 프로그램 활용, 10. 그룹웨어 활용 				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트 관리) 프로젝트 조직도 정보에 대한 지식, 조직 프로세스에 대한 지식, 프로젝트 의사소통 정보에 대한 지식 ○ (사무행정) 자료 정리 분류, 업무 처리 규정, 부서의 업무 분장, 회의 운영 방법, 부서 내의 업무 프로세스, 사무 관리 규정, 문서 작성 규칙, 위임 전결 규정 				
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트 관리) 이해관계자별로 식별된 의사소통 방법을 사용할 수 있는 능력, 일정 최적화를 조율하는 능력, 의사소통 관련 요구사항을 분석할 수 있는 능력 ○ (사무행정) 문서 편집 능력, 문서 정리 능력, 자료 활용 능력, 회의 안내 능력, 그룹웨어 사용 기술, 사무 기기 활용 능력, 데이터베이스 프로그램의 입력 및 편집 능력, 전자결재 문서 처리 능력 				
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트 관리) 주요 이해관계자들의 상충되는 요구사항을 수용하고 조정하려는 태도, 수집된 자료를 체계적으로 분류하고 정리하려는 태도, 이해관계자를 존중하는 태도 ○ (사무행정) 꼼꼼함, 업무 규정을 준수하려는 태도, 정확하게 자료를 관리하려는 태도, 회의 상황에 발생하는 문제를 적극적으로 해결하려는 태도, 부서원과의 팀워크를 지향하려는 노력, 사무기기 및 물품 배치·관리 능력, 문서 작성 절차 지침을 준수하려는 의지, 문제해결을 위한 노력 				
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당사항 없음 				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기관공통) 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 ○ (직무관련) 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 				