

## '21년 상반기 전문계약직 공개채용 모집분야

### 가. 연구직: (박사) 2명

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
A01	연구	나	박사	기계/항공	임용일~'24.11	1	○우주환경을 고려한 위성탑재체 개발 ○우주환경 분석 ○시험평가 수행	대전
A02	연구	나	박사	생물학	임용일~'22.08	1	○미생물 유전체 분석 ○감염미생물 진단기술 개발	대전

### 나. 연구직: (석사이상) 9명

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B01	연구	가	석사 이상	전기/전자	임용일~'27.12	1	○품질보증 및 형상관리 ○체계관리 ○종합군수지원	대전
B02	연구	나	석사 이상	전기/초고주파/기계	임용일~'25.10	1	○위성 조립/시험 업무 ○기술자료 작성/관리	대전
B03	연구	나	석사 이상	전기/전자	임용일~'25.10	1	○전기/전자장비 설계 ○전기/전자장비 검증 및 시험	대전
B04	연구	나	석사 이상	전기/전자	임용일~'25.10	1	○전기/전자시스템 분석 ○전기/전자시스템 종합	대전
B05	연구	나	석사 이상	전기/전자	임용일~'25.10	1	○전기/전자시스템 설계 ○전기/전자시스템 시험환경 개발 및 시험	대전
B06	연구	나	석사 이상	전기/전자	임용일~'23.09	1	○함정 수중 전자기장 해석 ○수중 전자기센서 설계 및 해석	진해

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B07	연구	나	석사 이상	제어/전자/컴퓨터/전산/전기	임용일~'24.10	1	○모의장치 개발 ○탐재장치 개발 ○진단장치 개발	대전
B08	연구	가	석사 이상	전자/컴퓨터	임용일~'23.09	1	○교전 규칙기반 인공지능 조종사 과업/행동 식별/개발 ○인공지능 전투기 조종사 시뮬레이터 개발 ○인공지능 전투기 조종사 시뮬레이터 및 모의모델 검증/확인	대전
B09	연구	나	석사 이상	산업/전자/기계	임용일~'25.10	1	○위성 품질관리 업무 ○형상/기술자료작성/관리	대전

## 다. 연구직: (석사) 76명

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B10	연구	나	석사	기계/항공	임용일~'29.12	1	○기계구조 해석/설계 ○시험장비 개발 ○환경시험 수행	대전
B11	연구	나	석사	기계/항공	임용일~'29.12	1	○기계 구조 해석/설계 ○시험평가 ○시험장비 개발	대전
B12	연구	나	석사	천문우주/항공우주	임용일~'25.10	1	○위성영상 관제 S/W 설계 및 개발 ○체계 공학업무	대전
B13	연구	나	석사	기계/항공	임용일~'25.03	1	○추진기관 구조시험 ○추진기관 구조해석 ○재료 물성 시험	대전
B14	연구	다	석사	기계/항공	임용일~'22.09	1	○추진시스템 시험 및 성능평가 수행 ○성능평가를 위한 유동 및 전산해석 ○설계 및 모델링수행	대전
B15	연구	다	석사	기계	임용일~'25.4	1	○기구 설계 ○기구 3D 모델링	대전

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B16	연구	다	석사	기계/전기/ 전자/항공/ 로봇공학	임용일~'24.10	2	○로봇 메커니즘 설계 및 해석 ○로봇 제어 알고리즘 설계 및 분석 ○생체신호 센서 설계 및 신호처리 ○과제관리지원	대전
B17	연구	다	석사	기계	임용일~'24.10	1	○구조 설계 및 해석 ○구조 동역학 해석	대전
B18	연구	나	석사	기계/항공	임용일~'23.04	1	○다수비행체 비행제어 기술 개발 관리 ○분업/협업 임무할당 자율화 기술 개발 관리 ○시험평가 계획/관리	대전
B19	연구	다	석사	기계/항공	임용일~'23.04	1	○형상 모델링 및 기본형상 설계 ○항공용 추진기관 성능 모델링 및 분석 ○유동 특성 분석 ○연구개발 일정관리	대전
B21	연구	나	석사	기계/조선 해양/물리	임용일~'24.12	1	○저주파 능동형 수중음향센서 및 배열센서 특성 해석 ○수중음향센서 시제개발 관리 및 시험평가/분석	진해
B22	연구	나	석사	기계/조선 해양	임용일~'24.12	1	○기구 및 구조 해석 ○시험평가 지원 및 분석, 기술 자료 종합	진해
B23	연구	나	석사	기계/조선	임용일~'29.12	1	○마스트구조 해석/설계 ○통합마스트 주구조부 개발 ○통합마스트-함정 연동설계 및 통합	진해
B24	연구	다	석사	기계/항공/ 산공	임용일~'22.12	1	○기기요구조조건분석 ○기기형상 및 공정관리 ○기기계통설계 및 설계기술관리 ○최적화설계	진해
B25	연구	나	석사	기계/조선	임용일~'24.12	1	○무인정 자율제어 시스템 개발 ○지원장비 개발 및 운용 ○시험평가 및 분석	진해
B26	연구	나	석사	전자	임용일~'24.12	1	○전술데이터링크 단말기 시제개발 ○개발 일정 및 위험요소 관리 ○전술데이터링크 단말기 체계통합	서울

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B27	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'24.11	1	○위성탐재체 설계, 시제개발 및 업체 관리 ○시험평가 수행 ○전자파 영향성 분석	대전
B28	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'24.12	1	○이종링크 장비 획득 관리 ○이종링크 장비 체계 통합	서울
B29	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'23.11	1	○무인기 통신시스템/네트워크 프로토콜 설계 ○MANET 시뮬레이션 환경 개발 ○탐재/지상 C2링크 장치 SW 설계 ○기술 성능시험 ○통합 연동시험	대전
B30	연구	나	석사	전기/전자/ 정보통신	임용일~'24.11	1	○광대역 디지털 신호처리 기술 개발 ○RF 성능분석 ○시험평가 수행	대전
B31	연구	나	석사	전기/전자/ 항공우주	임용일~'23.12	1	○적외선탐재체 전자부 기능/성능시험 및 결과분석 ○탐재체 통합 기능/성능시험 및 결과분석 ○위성체 통합 기능/성능시험 및 결과분석 ○위성초기운영시험 및 결과분석	대전
B32	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'29.12	1	○레이더 알고리즘 분석 ○레이더 성능 분석 ○레이더 S/W 시험장비 개발	대전
B33	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'29.12	1	○체계 통합 및 연동업무 수행 ○전원계통 안정도 분석 ○시험평가 수행	대전
B34	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'24.9	1	○레이더 신호처리 알고리즘 분석 ○신호처리 알고리즘 코딩	대전
B35	연구	나	석사	전자	임용일~'25.3	1	○레이다 시스템 규격 분석 수행 ○레이다 시스템 시험 및 검증 수행 ○레이다 시스템 기술관리 ○위성체 시험 지원	대전

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B36	연구	나	석사	전자	임용일~'25.3	1	○안테나 규격 분석 및 검증 ○안테나 설계 및 분석 ○안테나 모델링 ○안테나 시험 및 연동/통합시험 지원	대전
B37	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'25.12	1	○RF 하드웨어 설계 ○시험평가 ○시험장비 개발	대전
B38	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'25.12	1	○RF 하드웨어 분석/설계 ○안테나 제어기술 개발 ○시험장비 개발	대전
B39	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'29.12	1	○신호처리기술 개발 ○시험지원장비 개발 ○소프트웨어 시험 수행	대전
B40	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'24.9	1	○레이더 통제 알고리즘 분석 ○통제 알고리즘 코딩	대전
B41	연구	가	석사	전기/전자	임용일~'26.6	1	○레이다 체계 설계 ○레이다 체계 성능 분석 ○레이다 M&S ○레이다 시험 결과 분석 ○기술자료 작성/관리	대전
B42	연구	가	석사	전기/전자	임용일~'26.6	1	○레이다 체계 설계 ○레이다 체계 성능분석 ○레이다 M&S ○레이다 시험결과 분석 ○기술자료 작성/관리	대전
B43	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'23.10	1	○전자기펄스 측정 ○효과 시험 분석 수행 ○효과 시험 DB 구축	대전
B44	연구	나	석사	전자/정보 통신	임용일~'24.01	1	○이동형 Ad-hoc 네트워크 및 멀티홉 중계 기술 개발 ○무선 네트워크 장치 시험평가 및 성능분석	대전
B45	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'23.11	1	○표준 프로토콜 시험환경 설계 및 통합업무 ○표준 프로토콜 시험환경 시험 수행	대전

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B46	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'23.11	1	○연동통제메시지(ICD) 분석 및 설계 ○통합시험 수행	대전
B47	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'29.12	1	○Link-16 전술데이터링크 표준 인터페이스 분석 ○Link-16 전술데이터링크 연동 통제 기능 설계 및 상호운용성 검증/시험	진해
B48	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'29.12	1	○함정용 이중대역레이더 통합 통제 알고리즘 개발 ○다기능레이더 자원관리 알고리즘 개발 ○추적필터 및 디지털 신호처리 알고리즘 개발 능력(필수)	진해
B49	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'29.12	1	○레이더 통제기 설계 ○이중대역레이더 다중표적처리 및 융합기능 개발 ○추적필터 및 디지털 신호처리 알고리즘 개발 능력(필수)	진해
B50	연구	나	석사	전기/전자	임용일~'29.12	1	○함정용 평면형 통신안테나 개발 및 성능분석 ○다중 안테나 간 간섭분석	진해
B51	연구	나	석사	전자	임용일~'23.12	1	○해상시험 및 결과분석 수행 ○신호처리 소프트웨어 개발	진해
B52	연구	다	석사	전기/전자	임용일~'22.12	1	○수중통신기술 개발 ○수중통신 모의실험/분석 ○호수/해상실험 수행 ○실험장비 제작 관리	진해
B53	연구	나	석사	전산/컴퓨터	임용일~'24.12	1	○소프트웨어 개발 관리 ○소프트웨어 요구사항 분석,설계,구현 ○소프트웨어 시험	서울
B54	연구	나	석사	전산/컴퓨터	임용일~'23.10	1	○머신러닝 모델 연구 ○머신러닝 모델 구현	서울
B55	연구	다	석사	전산/컴퓨터	임용일~'24.1	1	○연구개발 계획 및 관리 ○연구개발 분석 및 설계 ○테스트베드 구축 ○시험평가 수행	서울

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B56	연구	나	석사	전산/ 컴퓨터/ 정보통신/ 정보보호	임용일~'21.11	1	○침입분석 기술 연구 ○침입분석 시스템 개발/테스트베드 구축/시험평가	서울
B57	연구	다	석사	전산/ 컴퓨터	임용일~'22.12	1	○정보체계 연동 / 정보보호 ○상호운용성 ○시험평가 수행	대전
B58	연구	다	석사	전산/ 컴퓨터	임용일~'22.12	1	○서비스 아키텍처 개발 ○빅데이터 및 통계 개발 ○시험평가 수행	대전
B59	연구	나	석사	전산/토목	임용일~'25.10	1	○위성영상 분석 S/W 설계 및 개발	대전
B60	연구	다	석사	전자/전산/ 제어	임용일~'24.12	1	○레이저 발전기 임베디드 제어/디지털 신호처리 설계 ○레이저 발전기 시험평가 및 수명주기 분석	대전
B61	연구	나	석사	전산/전자	임용일~'24.11	1	○기계 학습 및 학습기반 경로계획 및 제어 알고리즘 개발 ○자율주행 시스템 M&S 및 시험평가, 학습데이터 획득	대전
B62	연구	가	석사	전자/전산	임용일~'24.10.	1	○기술동향분석 ○연구관리 ○인물인식 알고리즘 개발 ○시험평가 수행 ○성과관리 ○음성처리 연구/개발 능력(필수) ○프로그래밍 언어 처리 능력(필수)	대전
B63	연구	가	석사	전기전자/ 공간정보/ 전산/컴퓨터	임용일~'23.05	1	○딥러닝 학습용 SAR 영상 데이터베이스 구축	대전
B64	연구	가	석사	전자/전산/ 기계/산업 공학 /물리/수학	임용일~23.05	1	○군집객체의 강화학습 수행 ○군집 학습/모의환경 개발	대전

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B65	연구	나	석사	전산/컴퓨터	임용일~'24.12	1	○레이다 통합 OFP 설계/구현 ○레이다 통합 OFP 신뢰성 시험 및 통합시험	대전
B66	연구	나	석사	전산/컴퓨터	임용일~'29.12	1	○가상화 기술 기반 체계통합 구조 설계/개발 ○클라우드 기술 기반 체계통합 환경 개발 ○전투체계 개방형/표준화 구조 설계/개발 및 검증	진해
B67	연구	나	석사	전산/컴퓨터	임용일~'29.12	1	○전투체계 보안 취약점 분석, 진단 및 강화기법 설계 ○함정전투체계 정보보호 시스템 구축 및 정보보호 기능 설계/개발	진해
B68	연구	나	석사	전자/전산/컴퓨터	임용일~'29.12	1	○함정전투체계 H/W, 네트워크 및 S/W 성능 감시 및 분석 기법 ○함정전투체계 성능 감시 및 분석 도구 개발	진해
B69	연구	나	석사	전산/컴퓨터	임용일~'29.12	1	○다기능콘솔 3차원 전술운동 전시화면 개발 ○함정전투체계 운용자화면 인터페이스 설계 및 검증 ○3차원 그래픽 설계 및 구현에 관련한 지식 및 실무경험보유(필수)	진해
B70	연구	나	석사	전산/컴퓨터/전자	임용일~'29.12	1	○함정전투체계 인공지능 기반 표적 상태 분석 및 상황인식 기법 개발 ○명중평가 지원 알고리즘 설계 및 검증용 테스트베드 개발	진해
B71	연구	다	석사	전산/컴퓨터	임용일~'24.09	1	○함정 항공작전 임무계획 계획수립 SW 개발/구현 ○함정 항공작전 임무 정보 처리 및 통제 SW 개발/구현 ○함정 항공작전용 운용자 전시 SW 및 연동 SW 개발/구현 ○함정 항공작전 임무통제 S/W 통합/시험/검증	진해
B72	연구	다	석사	전산/컴퓨터	임용일~'24.09	1	○함정 항공관제용 계획수립 SW 개발/구현 ○함정 항공관제 정보 처리 및 통제 SW 개발/구현 ○함정 항공관제용 운용자 전시 SW 및 연동 SW 개발/구현 ○함정 항공관제 S/W 통합/시험/검증	진해

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B73	연구	다	석사	전산/컴퓨터	임용일~'24.09	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○통합시험체계 시설 구축</li> <li>○함재기 탑재함 운용통제 테스트베드 개발</li> <li>○함재기 탑재함 운용통제 시험환경 구성 및 시험</li> <li>○테스트베드의 시험을 위한 연동장비 시뮬레이터 개발</li> <li>○운용통제 시스템간의 연동정보 설계 및 구현</li> </ul>	진해
B74	연구	다	석사	전산/컴퓨터	임용일~'24.09	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○함정 통합네트워크 개발</li> <li>○통합네트워크 관제체계 개발</li> <li>○네트워크 망연계 보호체계 개발</li> <li>○시험평가 수행</li> </ul>	진해
B75	연구	나	석사	기계/전기/산공	임용일~'22.12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○과제관리/문서관리/형상관리</li> <li>○예산/인력계획 수립 및 관리</li> </ul>	진해
B76	연구	나	석사	기계/전기/산공	임용일~'22.12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○사업관리절차 수립</li> <li>○기술/성과물 관리</li> </ul>	진해
B77	연구	나	석사	산업공학	임용일~'24.12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ RAM 분석 수행</li> <li>○ ILS 개발 수행</li> </ul>	진해
B78	연구	다	석사	생물학	임용일~'24.10	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○제독 반응기 개발</li> <li>○미생물 생존성 분석</li> </ul>	대전
B79	연구	다	석사	화학/화공/고분자	임용일~'24.10	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○화학작용제 중화연구</li> <li>○화학작용제 중화생성물 분석 연구</li> <li>○중화반응기 재질 연구</li> </ul>	대전
B80	연구	다	석사	화학/화공	임용일~'23.9	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○화학가스 발생 및 농도분석</li> <li>○농도발생 데이터 패턴분석</li> <li>○화학 탐지센서 특성평가</li> </ul>	대전
B81	연구	나	석사	화공/기계/재료	임용일~'22.09	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○유·무기 화학실험/공정설계</li> </ul>	대전

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
B82	연구	다	석사	생물학	임용일~'24.10	1	○해독제 동물 효능평가 ○단백질 분석	대전
B83	연구	나	석사	물리	임용일~'25.03	1	○광학계 설계/분석 ○광학계 조립/정렬 ○카메라 성능시험	대전
B84	연구	나	석사	재료	임용일~'25.11	1	○복합재료 제조공정 개발 ○복합재료 시험평가 수행	대전
B85	연구	나	석사	금속/재료	임용일~ '22.02.	1	○고강도 샤프트 설계/제작 기술 개발, 물성 평가 ○내마모성 평가장비 구축 및 내마모성 평가/분석 (항공용 가스터빈 엔진의 터빈 핵심 소재 및 부품 개발, 탄탈륨 합금 라이닝 설계 및 평가 기술)	대전

## 라. 기술직: 23명

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
C01	기술	가	석사	항공	임용일~'26.6	1	○종합군수지원요소 개발 ○LSA/RAM분석 ○형상/품질 관리 ○규격화 ○기술자료 관리	대전
C02	기술	가	석사	항공	임용일~'26.6	1	○감항인증 기준수립/ 계획수립/수행/업무지원 ○감항인증 관련 시험평가/계획수립/수행/결과분석 ○감항인증	대전
C03	기술	나	석사	기계 /항공	임용일~'25.04	1	○체계형상설계 ○공력성능분석 ○성능 시뮬레이션	대전
C04	기술	가	석사	기계/ 조선	임용일~'29.12	1	○체계공학/사업관리 ○함정전투체계 대잠설계 및 시험평가	진해

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
C05	기술	가	석사	기계/ 환경	임용일~'22.12	1	○플랜트종합설계 ○동력변환계통설계 ○환경영향평가업무	진해
C06	기술	나	학사	조선/ 전기/ 전자	임용일~'24.12	1	○소나장비의 시제설치/시험 및 규격화 ○소나장비 함설치 부대품/치공구 설계/제작 ○소나장비 함설치/통합 ○소나장비 시험평가	진해
C07	기술	가	학사	기계/ 전기/ 전자/ 제어	임용일~'22.12	1	○플랜트 제어 ○시뮬레이터 ○제어시스템 제작관리	진해
C08	기술	나	학사	전기/ 전자/ 통신	임용일~'24.12	1	○JTDLS 해상플랫폼통합 개발 ○시험평가/규격화/전력화지원 ○시제관리	서울
C09	기술	다	학사	전자	임용일~'25.12	1	○체계E3시험절차 수립 및 시험 ○탑재장비EMI시험통제 및 시험	해미
C10	기술	가	학사	전기/ 전자/ 제어	임용일~'22.12	1	○플랜트 제어계통설계 ○제어계통 종합관리 ○사업관리/설계관리	진해
C11	기술	가	학사	전기/ 전자/ 제어	임용일~'22.12	1	○전력계통 주요기기 개발 공정관리 ○전력계통 주요기기 개발 요구사항 관리 ○전력계통 주요기기 개발 기술관리	진해
C12	기술	가	석사	전산/ 컴퓨터	임용일~'26.6	1	○레이다 항전통합 SIL시험 ○레이다 항전통합 KF-X 지상/비행시험 ○레이다 항전통합 시험결과 분석 ○레이다-항전체계 연동설계 ○레이다-항전체계 운용설계	대전
C13	기술	가	학사	정보통신	임용일~'23.09	1	○연구개발 분석 ○테스트베드 구축 ○시험평가 수행	서울
C14	기술	나	학사	전산/ 컴퓨터	임용일~'23.6	1	○소프트웨어 개발 관리 ○소프트웨어 요구사항 분석, 설계, 구현 ○소프트웨어 시험	서울
C15	기술	나	석사	산업공학	임용일~'22.12	1	○ILS 요소개발 수행 ○규격화 개발	대전

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
C16	기술	나	학사	산업공학 /전자공학	임용일~'29.12	1	○종합군수지원(ILS) 개발 ○정비장비 관리 ○ILS 시험평가 지원 ○종합군수지원 업무 유경험자(필수)	대전
C17	기술	가	학사	전자통신 /산업공학	임용일~'29.12	1	○종합군수지원요소(ILS) 개발 ○정비장비 개발 ○신뢰도 예측	진해
C18	기술	가	학사	기계/전 기/산공	임용일~'22.12	1	○육상검증체계 공정관리 ○동력변환계통 설계 요구사항 관리 ○동력변환계통 설계 기술관리	진해
C19	기술	나	학사 이상	산업공학, 전기/전자, 기계/항공	임용일~'23.04	1	○체계 시험평가 지원 ○시험기준/절차 수립 및 시험결과 분석	대전
C20	기술	다	학사	공학	임용일~'22.12	1	○개발통합시험환경 운영 ○소프트웨어 형상관리 지원 ○자료관리 지원	서울
C21	기술	나	학사	공학	임용일~'22.12	1	○시험평가 지원 ○시제 전력화 지원 ○실험시제 관리	서울
C22	기술	나	학사	건축/ 토목	'22.1.~'25.12.	1	○건설사업 계획수립 및 관리 ○설계도서 기술검토 및 분석 ○건설사업현장 공사/감리 관리 ○기성/준공검사 및 관급자재 수급관리 ○건축 또는 토목기사 자격증 소지자(필수) ○건축 또는 토목분야 10년 이상 경력보유자(필수)	대전 (~23년) / 해미 (~25년) *공사일정 에 따라 근무지 변경 예정
C23	기술	가	학사	토목/ 건축/ 기계/ 전기	임용일~'22.12	1	○사업계획수립 ○사업관리/체계종합 ○인허가총괄	진해

## 마. 기술직: 6명 (보훈특별고용)

\* 보훈특별고용 응시코드는 대전지방보훈청에서 사전 추천받은 인원만 지원가능함.

응시코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
D01	기술	가	학사 이상	전공무관 (이공계열)	임용일~ 2년 이내	1	○지상전력 작전개념 분석 ○지상전력 필요성/운영개념 분석 ○지상전력 대안분석 자료 지원 ○지상전력 요구능력 도출 및 ROC 작성 지원	대전
D02	기술	가	학사 이상	전공무관 (이공계열)	임용일~ 2년 이내	2	○해상전력 작전개념 분석 ○해상전력 필요성/운영개념 분석 ○해상전력 대안분석 자료 지원 ○해상전력 요구능력 도출 및 ROC 작성 지원	대전
D03	기술	가	학사 이상	전공무관 (이공계열)	임용일~ 2년 이내	2	○공군전략/항공우주 작전개념 분석 ○항공우주 무기체계 필요성/운영개념 분석 ○항공우주무기체계 대안분석 자료 지원 ○항공우주무기체계 요구능력 도출 및 ROC 작성 지원	대전
D04	기술	가	학사 이상	전공무관 (이공계열)	임용일~ 2년 이내	1	○소요기획 위협 분석 ○적성무기 기술분석 ○대군 상세 기술분석 제공 ○기술정보 유통체계 개발/유지 ○한-미 기술정보 교류 활동 ○적성무기 획득/분석/관리	대전

## 바. (전문계약직) 관리직: 3명

응시코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
E01	관리	다	학사	법정/ 상경/ 인문사회 등	임용일~'22.12	1	○문서작성 및 관리 ○자료관리 ○예산관리 및 행정업무	대전
E02	관리	다	학사	무관	임용일~'23.06	1	○PM 기획 프로그램 및 세부과제 사업관리 지원, 행정처리 ○예산관리, 각종 문서 접수 처리 등 문서관리 ○분기 실적관리 및 프로그램 과제 행정사항 지원 ○연구성과 산출물 종합 관리, 주요 평가 지원	대전
E03	관리	다	학사 이상	무관	임용일~'23.04	1	○체계 산출물 관리 ○사업관리지원	대전

사. 기술기사직: 8명

응시 코드	직종	등급	학위	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
G01	기술기사	라	고졸	임용일~'24.11	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○중·고속 무인표적기 조종 및 통제</li> <li>○중·고속 무인표적기 비행계획 수립</li> <li>○중·고속 무인표적기 통제소 운용</li> <li>○중·고속 무인표적기 통합점검 수행</li> <li>○중·고속 무인표적기 운용기술 분석</li> </ul>	태안
G02	기술기사	바	고졸	임용일~'23.9	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○시험수행 지원</li> <li>○시험장비유지보수, 안전관리</li> </ul>	해미
G03	기술기사	바	고졸	임용일~'23.04	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○레이저대공무기 체계개발 관련 환경시험 수행</li> </ul>	해미
G04	기술기사	라	고졸	임용일~'23.10	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○검증시제 통합/점검, 성능시험</li> <li>○단위과제/프로그램 통합 성능시험 지원</li> </ul>	진해
G05	기술기사	바	고졸 이상	임용일~'23.9	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○화학가스 발생 및 농도분석</li> <li>○농도발생 데이터 패턴분석</li> <li>○화학 탐지센서 특성평가</li> </ul>	대전
G06	기술기사	라	고졸 이상	임용일~'24.11	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○추진기관 지상연소시험 데이터 계측</li> <li>○추진기관 지상연소시험 점화 통제</li> </ul>	태안
G07	기술기사	바	고졸 이상	임용일~'23.04	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○체계개발 시험 통제 및 준비/정리 지원</li> <li>○체계개발 시험 안전 관리</li> <li>○체계개발 드론 운용 및 시험 지원</li> </ul>	태안
G08	기술기사	마	고졸 이상	임용일~'25.04	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○체계개발 시험 계측을 위한 고속카메라 운용</li> <li>○체계개발 시험 계측을 위한 적외선카메라 운용</li> <li>○광학계측장비 유지/보수</li> </ul>	태안

**아. [전문계약직] 개방형직위\_기술직:1명/ 관리직: 1명**

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
H01	기술	가	학사	전공무관 (이공계열)	임용일~ 2년 이내	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○연구소 안전보건관리업무 총괄 (안전담당부서장 직위)</li> <li>- 안전사고 예방활동(점검, 진단, 교육, 홍보)</li> <li>- 안전보건관리규정 및 제도 보완</li> <li>- 안전보건경영시스템(KOSHA-MS) 인증 및 안전보건정보시스템 구축</li> <li>- 고압가스, 방사선, 소방안전, 화약류안전 등</li> <li>○안전담당부서의 장으로서 연구소 안전관리 발전방안 수립/추진</li> <li>○안전보건관리분야 업무경력 10년 이상 및 부서장 경력자(필수)</li> <li>※안전담당부서의 장으로서 안전에 대한 전문성과 리더쉽 필요</li> </ul>	대전
H02	관리	가	학사	전공무관	임용일~ 2년 이내	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○보안관리</li> <li>○군사시설보호</li> <li>○비상계획</li> <li>○경비관리</li> </ul>	안흥

- \* 비정규직 사전심사 요건에 따라 「고용상 연령차별 금지 및 고령자 고용촉진에 관한 법률」 및 「제대군인 지원에 관한 법률」 등 관련 법령에 근거하여 채용함.
- \*\* 전문계약직(개방형직위)의 계약기간은 2년이며, 「기간제·단시간근로자 보호법」에 따라 고령자(만55세 이상) 등은 계약기간 (1년)연장 가능