

붙임 1.

국방과학연구소 '22년 하반기 임용 공개채용 모집분야

* 정규직 응시코드에서 “(신입직무)” 로 명시된 경우, 경력자도 지원이 가능하나, 입소 후 초임호봉 산정 시 군 경력 / 소요 학위 / 자격증 이외의 경력은 호봉으로 인정되지 않음.

가. [정규직] 연구직: [박사] 45명

응시 코드	직종	학위	관련전공	세부전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
A01 (신입 직무)	연구	박사	기계/항공	구조설계 및 해석	○ 구조 설계 및 해석 ○ 구조시험	대전	5
A02 (신입 직무)	연구	박사	기계/항공	열유체	○ 접화장치 개발 ○ 비행성능종합 및 분석	대전	3
A03	연구	박사	기계/항공	동역학/기구학	○ 복합시스템 분석 및 해석 ○ 기구 및 기계장치 개발 ○ 대형 기구물 설계 및 시험평가	대전	1
A04	연구	박사	기계/항공	공력해석	○ 공력형상 설계 및 해석 ○ 6자유도 비행체 거동 해석	대전	1
A05	연구	박사	기계	구조해석	○ 방호구조 설계, 레이저하우징 구조해석 ○ 고속충돌, 레이저응용실험 및 분석	대전	1
A06 (신입 직무)	연구	박사	기계/조선/ 해양공학	무인시스템 (해양로봇) 자율제어	○ 해양무인체계 시스템 개발 ○ 해양무인체계 자율제어 알고리즘 및 SW 개발	창원	1
A07	연구	박사	기계/조선/항공	기계/유동해석	○ 다상유동 해석 및 모델링 ○ 추진기설계 및 성능분석 ○ 체계성능분석/시험평가	창원	2
A08	연구	박사	기계/조선/항공	열유체	○ 플랜트 계통설계 종합 ○ 계통 성능해석/시험	창원	1

응시코드	직종	학위	관련전공	세부전공	직무수행내용	근무지역	소요인원
A09	연구	박사	전기/전자, 조선/해양	수중음향신호처리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수중음향신호처리 및 실험데이터 분석 ○ 인공지능기반 수중물체탐지 기술개발 ○ 음탐환경분석 및 소나체계 성능예측 기술개발 	창원	1
A10 (신입 직무)	연구	박사	기계/항공	공기역학	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비행체 공력특성 및 외부장착물 분리적합성 해석 ○ 비행체 및 외부장착물 풍동/지상/비행시험 	대전	1
A11	연구	박사	기계/항공	비행제어	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비행특성 분석 및 비행역학 해석 ○ 비행제어 설계/구현/분석/검증 	대전	3
A12 (신입 직무)	연구	박사	전기/전자	안테나/초고주파	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광자 레이더 송수신부 설계, 시험 및 결과 분석 ○ RF-포토닉스연동설계 및 시뮬레이션 ○ 다기능레이더위상배열안테나 설계 및 성능 분석 ○ 다기능레이더 안테나 RF 구성품 설계 및 성능분석 	대전	2
A13	연구	박사	전기/전자	영상신호처리/ 탐지, 추적 알고리즘	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영상 표적 탐지/인지/식별/추적 기법 설계 및 구현 ○ 위성 간 영상정보정합기법 구현 ○ 3차원좌표산출 알고리즘 설계 	대전	1
A14 (신입 직무)	연구	박사	전기/전자, 기계/항공	항법/제어/통신/ 항공우주	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위성항법체계 설계/분석 ○ 시제개발 및 점검 ○ 시험평가 및 데이터분석 	대전	1
A15 (신입 직무)	연구	박사	전기전자	신호처리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 레이더/전자전 기술개발 ○ 대용량데이터 분석 및 성능시험수행 	대전	2
A16	연구	박사	전기/전자	통신/네트워크	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항재밍 무선 등 통신단말 개발 ○ 단말 성능검증/시험평가 및 주파수 공유 검증 시험 수행 	서울	1
A17	연구	박사	전기/전자	레이저응용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 레이저 응용 시스템 연구 ○ 레이저 송/수신 시스템 설계 ○ 전자광학 신호처리 	대전	1

응시 코드	직종	학위	관련전공	세부전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
A18	연구	박사	전기/전자	신호처리	○ 전자 신호처리 ○ 신호처리기설계	대전	1
A19	연구	박사	전기/전자	통신	○ 항공용 데이터링크 장비 및 시스템통합 기본/상세 설계 ○ 시스템 통합 시험/평가	대전	1
A20 (신입 직무)	연구	박사	정보통신/ 전자	통신	○ 항공용 데이터링크 통신 아키텍처 및 모뎀 기본/상세 설계 ○ 시스템통합 시험/평가	대전	1
A21 (신입 직무)	연구	박사	전기/전자, 전산/컴퓨터	머신러닝/컴퓨터비전	○ 무인플랫폼에 탑재된 센서 데이터 (영상, 라이다 등)를 활용한 인식 알고리즘 개발 ○ 딥러닝기반 SceneSegmentation 알고리즘개발 ○ 딥러닝기반ObjectRecognition 알고리즘개발	대전	1
A22	연구	박사	전자/ 컴퓨터공학	신호처리/ 소프트웨어	○ 전기/전자 시스템 종합 ○ 항공기/장착물 연동통제메시지(ICD) 분석 및 설계 ○ 항공기-장착물 통합시험수행 및 분석	대전	1
A23	연구	박사	컴퓨터/전자	컴퓨터비전/ 머신러닝/인공지능	○ C언어 기반 알고리즘 신호처리 구현 ○ 탐지/추적 컴퓨터비전 알고리즘개발 ○ 알고리즘 시뮬레이션 수행 및 성능분석 ○ 인공지능기반알고리즘설계 및 최적화	대전	1
A24 (신입 직무)	연구	박사	화학/화공	화학소재 설계 및 특성 해석	○ 에너지물질 응용 및 특성해석 ○ 에너지물질 성능시험	대전	2
A25	연구	박사	재료	분말야금	○ 반응성 금속복합체 설계 및 분말야금 제조공정 개발 ○ 반응성 금속복합체 성능평가 및 최적화 ○ 입상형 고에너지 복합체 성형공정개발 및 특성평가 ○ 기술동향 분석 및 성과관리	대전	1
A26	연구	박사	재료/화학/화공	전기화학/배터리	○ 리튬전지 개발 ○ 전극/전해액/계면연구개발 및 최적화 ○ 전극시험평가/안전성 연구	대전	1

응시 코드	직종	학위	관련전공	세부전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
A27	연구	박사	재료	금속재료	○ 금속재료 설계 및 해석 ○ 금속재료 제조 및 접합	대전	1
A28	연구	박사	물리	응용물리	○ 고전압 펄스전원 설계 ○ 플라즈마, 전자빔해석 ○ 고출력 전자기파 시험	대전	1
A29 (신입 직무)	연구	박사	전기/전자/물리	집적광학	○ 광집적 소자/회로 설계 및 M&S ○ 광집적 소자/회로제작측정 ○ 광집적 소자/회로시험 및 분석	대전	1
A30	연구	박사	물리	양자광학	○ 비선형 크리스탈 기반 고효율 양자광원 개발 ○ 자유공간기반양자전송 (Quantumteleportation) 및 양자측정(Quantummetrology) 시스템 구현 ○ 양자센싱 기반 양자 라이다 개발	대전	1
A31	연구	박사	기계/물리/ 전기/전자	레이저	○ 레이저 설계 및 분석 ○ 레이저광학계/광기구 설계 및 해석 ○ 레이저제어 알고리즘 설계 및 해석	대전	2
A32 (신입 직무)	연구	박사	산업공학	산업공학/시스템공학	○ 비용분석 실무 ○ 비용/인력/사업 분석 및 추정모델연구	대전	1

나. [정규직] 연구직: [석사] 36명

*응시코드 B08은 전문연구요원 신규편입 가능자에 한하여 지원 가능함.

응시 코드	직종	학위	관련전공	세부전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
B01 (신입 직무)	연구	석사	기계/항공 전기/전자	제어	○ 성능분석 및 비행시뮬레이션 프로그램 개발 ○ 요구조건 관리 및 설계종합 ○ 체계비행시험 수행 ○ 비행성능 최적화	대전	3
B02 (신입 직무)	연구	석사	기계/항공	구조역학	○ 구조물 정적/고온구조시험 ○ 시험장비 운용 및 유지	대전	1
B03	연구	석사	기계/조선/항공	동역학/피로내구	○ 기동장비 하중, 피로내구 등 측정/분석 ○ 노면가혹도 측정/ 분석 ○ 실차다축액추에이터 제어/분석	창원	1
B04 (신입 직무)	연구	석사	기계/조선/항공	진동/구조해석	○ 시험계획 수립 ○ 시험체 구조 해석 ○ 시험형상 설계 ○ 시험장비 운용 ○ 시험성적서 작성	서산	1
B05	연구	석사	기계/항공	항공우주/기계	○ 위성체 비행모델 지상 시험검증 ○ 위성체 비행모델 통합조립 수행 ○ 위성체 비행모델 환경시험 수행 ○ 위성체 비행모델 전기시험 수행 ○ 위성운송/발사캠페인 수행	대전	1
B06	연구	석사	기계/조선/항공	기계	○ 체계 종합 ○ 설계/개발기술관리 ○ 요구사항관리/형상관리	창원	1
B07 (신입 직무)	연구	석사	전기/전자	회로설계	○ 회로 설계 및 검증 ○ 시스템개발 및 시험 ○ 시험결과 분석	대전	3
B08 (신입 직무/ 전문 연구 요원)	연구	석사	전기/전자	회로설계	○ 회로설계 및 검증 ○ 시스템개발 및 시험 ○ 시험결과 분석	대전	2

응시 코드	직종	학위	관련전공	세부전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
B09 (신입 직무)	연구	석사	전기/전자	신호처리	○ 항공기 원격계측 설계/개발 ○ 항공무장 원격계측 설계/개발	서산	1
B10	연구	석사	전기/전자	전자제어/신호처리 /레이더통제제어/ 추적필터/요동보상	○ 레이더 M&S/성능분석 ○ 레이더신호처리/ 통제제어알고리즘 개발	대전	2
B11	연구	석사	전기/전자	전자제어, 신호/정보처리	○ 표적 추적필터 및 정보융합 ○ 교전자원관리 알고리즘 개발	창원	1
B12 (신입 직무)	연구	석사	전기/전자	전기/전자	○ 전파분석 알고리즘 개발 ○ C,C++,C#,Python 등을 활용하여 전파분석 소프트웨어 개발	대전	1
B13	연구	석사	전기/전자/ 컴퓨터	신호처리/정보통신 /컴퓨터/네트워크	○ 영상/음향신호 처리 ○ 실시간 신호처리 ○ S/W프로그램 개발	태안	4
B14	연구	석사	전기/전자/전 산(컴퓨터)	영상처리/인공지능	○ 다양한 센서(EO/SAR 등)로 촬영한 영상에서 관심표적을 탐지/인식/변화탐지 기술 개발 ○ 다양한 센서(EO/SAR등)로 촬영한 영상정합/부분가림 표적 인식기술 개발	대전	2
B15	연구	석사	전산/컴퓨터	전산/컴퓨터	○ 시험정보화 시스템 구축 및 운영 ○ 빅데이터 분석 및 설계	대전	1
B16	연구	석사	전산/컴퓨터/ 전자	정보보호/ 소프트웨어	○ 사이버보안 기술 연구 ○ 펌웨어 또는 임베디드 소프트웨어 개발 ○ 사이버위협 탐지/예방/능동대응 기술 연구 개발	서울	2
B17	연구	석사	컴퓨터공학/ 전산/응용수 학/전자공학	암호응용/정보보호	○ 암호 알고리즘 분석/구현 ○ 암호구현 안전성평가	서울	1

응시 코드	직종	학위	관련전공	세부전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
B18	연구	석사	전기/전자, 전산/컴퓨터	통신/네트워크/ 인공지능	○ 소프트웨어 개발 및 통합 ○ 소프트웨어시험 ○ 상호운용성 시험평가	서울	1
B19 (신입 직무)	연구	석사	전산/컴퓨터/ 정보통신	전산/컴퓨터/ 정보통신	○ 정보화 사업 관리 ○ 기반체계(고성능컴퓨팅/정보통신망) 설계/구축/운영 ○ 기반체계(고성능컴퓨팅/정보통신망) 보호관리 ○ 정보·기반체계기술지원	창원	1
B20 (신입 직무)	연구	석사	전기/전자, 컴퓨터	제어, 신호/정보처리, 정보통신,전산/ 컴퓨터	○ 전투체계 정보처리 알고리즘 개발 ○ 전투체계 체계구조 및 응용소프트웨어 개발	창원	1
B21	연구	석사	재료/화학/화 공	전기화학/배터리	○ 리튬이차전지 개발 ○ 전극/전해액/계면연구개발 및 최적화 ○ 전극시험평가/수명연구	대전	1
B22 (신입 직무)	연구	석사	산업공학/ 경영공학	산업공학/경영공학	○ 중장기 인력계획 수립 ○ 연간 인력운영계획 수립 ○ 연구소 인력운영/정원 관리 ○ 인력계획/정책 제도 수립	대전	1
B23	연구	석사	산업공학/ 체계공학	산업공학/체계공학	○ 프로세스 개선계획/제도 수립 ○ 성과모델개발 및 정확도 분석 ○ 정량적 프로젝트 관리기법 연구 ○ 프로세스품질 보증기법 연구 ○ 국제공인 시험기관 운영	태안	1
B24	연구	석사	기계/항공우주/ 전기/전자/ 컴퓨터	기계/항공우주/ 전기/전자/컴퓨터	○ 전략기술사업 수행계획 검토 및 확정 ○ 전략기술사업 기술지원 ○ 전략기술사업 단계평가 ○ 전략기술사업 사업관리 ○ 보안과제관리	대전	1
B25	연구	석사	기계/항공 전기/전자	제어	○ 유도조종 알고리즘 설계 및 해석 ○ 비행성능 분석	대전	1

다. [정규직] 기술직: 7명

응시 코드	직종	학위	관련전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
C01	기술	학사	전기/전산	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전산실/백업센터 기반시설·설비 운영 ○ 항온 항습기, UPS, FMS 등 도입/구축/운영 ○ 정보시스템 기반 HW운영 	대전	1
C02 (신입 직무)	기술	학사	컴퓨터공학/ 정보보호	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보처리기사(필수) ○ CISSP,CISA / 정보보안기사 등 정보보안 및 정보시스템 관련자격증 소지자 (우대) ○ 정보자산 보안관리 ○ 정보 통신망 보안관리 	대전	1
C03 (신입 직무)	기술	학사	조경/토목	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조경기사 또는 토목기사 자격 이상(필수) ○ 조경분야업무경력(우대) ○ 조경 기본구상 및 계획 ○ 조경식재 및 시설관리 ○ 토목시설관리 ○ 설계도서 기술검토 ○ 공사 현장관리/감독 ○ 예산 집행 관리 	대전	1
C04	기술	학사	전기/전자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장거리 계측기술 개발 ○ NDIR, LRIR 계측레이더담당 ○ 다수장비 운용 네트워크기술 ○ 국외장비 운용을 위한 어학능력 	태안	1
C05	기술	학사	재료/화학/항공	<ul style="list-style-type: none"> ○ (필수) 화약류 관리기사 자격증 소지자 ○ 화약류취급 및 저장관리 ○ 화약류 기폭업무 및 기폭기술연구 ○ 1급 화약류 관리보안 책임자선임 	포천	1

응시 코드	직종	학위	관련전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
C06	기술	학사	기계/조선/항공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 삼척해양연구소 기계설비 관리 ○ 소방(기계)시설관리 ○ 보수공사 및 건설사업 관리 ○ 중급 책임기계설비유지 관리자(기계설비법)이상(필수) ○ 공조냉동기계기사(우대) ○ 소방설비기사(우대) ○ 관련분야경력 및 자격증 보유자(우대) ○ 산업안전기사(우대) 	삼척	1
C07	기술	학사	공학계열/ 자연과학계열	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방호구조 개발을 위한 화약류 이용 실험 (폭약기폭, 사격 등) ○ 실험 안전통제 ○ 실험시설 운영유지, 안전관리 ○ 화약류관리기사, 산업기사 또는 화약류제조기사, 산업기사(우대) ○ 군용 총포류 운용/정비, 폭발물 취급/처리경력자(우대) ○ 산업안전기사(우대) 	대전	1

라. [정규직] 관리직: 8명

응시 코드	직종	학위	관련전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
D01	관리	학사	전공무관	<ul style="list-style-type: none"> ○ 변호사 법에 따른 법률사건 및 법률사무 수행 ○ 국내 변호사 자격 등록(필수) 	대전	2
D02 (신입 직무)	관리	학사	인문/상경/ 법정/사회	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인사/복지/재무/총무 ○ 경영기획 / 예산획득 및 관리 ○ 연구개발사업 행정지원 등 	대전	4
D03	관리	학사	전공무관	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관세사 자격증(필수) <ul style="list-style-type: none"> - 한국관세사회에 정식 등록된 자 ○ 수출입통관 <ul style="list-style-type: none"> - HS CODE 및 수입요건 검토 - C/O 적정성 판단 - 관부가세 납부 및 환급 ○ 보세창고지정기획 ○ 학술연구용품 사후관리 ○ 기타계약 관련 업무 	대전	1
D04 (신입 직무)	관리	학사	인문/상경/ 법정/사회	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인사/복지/재무/총무 ○ 경영기획/예산획득 및 관리 ○ 연구개발 사업 행정지원 등 	태안	1

마. [정규직] 기술기사직: 1명

응시 코드	직종	학위	관련전공	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
E01	기술 기사	고졸	-	<ul style="list-style-type: none"> ○ 총포정비 및 검사 ○ 방산물자 구매 ○ 군/방산업체 대외업무 	태안	1

바. [정규직] 행정직 : 6명

응시 코드	직종	학위	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
F01 (신입 직무)	행정 (청원 경찰)	고졸	<ul style="list-style-type: none"> ○ 청원경찰 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 타지역(포천,안흥,서울,해미,진해,창원) 및 도서지역 호송업무 - 중요건물 및 외곽울타리 순찰업무 - 군사중요시설 경비업무 (검문검색 및 출입관리) - 통합방위법에 의한 경비·보안 및 방호업무 - 상황실(CCTV 모니터링 및 장비관리 업무) - 사격훈련/ 수시 주둔지 방호훈련 - 연1회 중앙보안감사 수감 - 불시보안점검 업무 ○ 기타 제반 업무 등 	대전	1
F02	행정 (청원 경찰)	고졸	<ul style="list-style-type: none"> ○ 청원경찰 업무 ○ 초소근무 ○ 순찰(울타리, 해변출입 민간인 퇴치 등) ○ 호송임무(암호장비, 방산물자수송 등) 	태안	2
F03 (신입 직무)	행정 (청원 경찰)	고졸	<ul style="list-style-type: none"> ○ 청원경찰 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 중요건물 및 외곽울타리 순찰업무 - 군사중요시설경비업무 (검문검색 및 장비 반출입 관리) - 상황실 (CCTV 모니터링 및 장비관리 업무) - 불시보안점검 업무 -민원접수 및 안내/기타제반업무 등 	창원	1

응시 코드	직종	학위	직무수행내용	근무 지역	소요 인원
F04 (신입 직무)	행정 (청원 경찰)	고졸	<ul style="list-style-type: none"> ○ 청원경찰 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 중요건물 및 외곽울타리 순찰업무 - 군사중요시설 경비업무 (검문검색 및 출입관리) - 통합방위법에 의한 경비·보안 및 방호업무 - 상황실(CCTV 모니터링 및 장비관리 업무) - 타 지역(대전,포천,안흥,해미,진해,창원) 및 도서지역 호송업무 -사격훈련/수시주둔지방호훈련 -연 1회 중앙보안감사수감 -불시보안점검업무 ○ 기타제반업무 등 	서울	1
F05 (신입 직무)	행정 (운전)	고졸	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공용차량 운전(화물차/제설차/기중기) ○ 대형면허(필수) ○ 기중기면허(우대) 	대전	1

사. [전문계약직] 연구직: [석사] 11명

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무 지역
G01	연구	나	석사	기계/조선/ 항공	'22.09~'25.06	1	○ 해군 무기체계 특성분석 ○ 해군무기체계 모델링 ○ 무기체계효과분석	대전
G02	연구	가	석사	기계/조선/ 항공	'22.09~'26.06	1	○ 플랜트 구조물 설계	창원
G03	연구	나	석사	기계/조선/ 항공	'22.09~'26.06	1	○ 플랜트 제어설계 ○ 제어기기 설계, 제작, 시험	창원
G04	연구	나	석사	기계/조선/ 항공	'22.09~'26.06	1	○ 터보기기 유동해석 ○ 터보기기기계 설계	창원
G05	연구	나	석사	기계/조선/ 항공	'22.09~'26.06	1	○ 배관 구조건전성 분석 ○ 배관 구조전달소음 해석	창원
G06	연구	가	석사	이공계열	'22.09~'28.12	1	○ 체계공학 ○ 시제개발 및 점검 ○ 시험평가 및 데이터 분석	대전
G07	연구	나	석사	전기/전자	'22.09~'25.06	1	○ 해군 전자전 특성분석 ○ 해군레이다/RF기만기 모델링 ○ 무기체계효과 분석	대전
G08	연구	나	석사	전기/전자	'22.09~'26.06	1	○ 발전기 설계 ○ 제어기설계	창원
G09	연구	나	석사	전기/전자, 전산/컴퓨터	'22.09~'29.12	1	○ 소나체계 함정 연동/통합 ○ 소나체계시험평가	창원

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무 지역
G10	연구	나	석사	전기/전자/컴퓨터	'22.09~'29.12	1	○ 함정전투체계 기능 설계, 장비 개발 및 검증 ○ 시험평가 및 데이터수집/분석	창원
G11	연구	나	석사	전기/전자/컴퓨터	'22.09~'29.12	1	○ 표적추적 및 전투체계 기능설계 ○ 시험평가 및 데이터수집/분석	창원

아. [전문계약직] 기술직: 23명

*응시코드 K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07은 보훈특별고용 직무로 대전지방보훈청으로부터 사전추천 받은 인원에 한하여 지원 가능함.

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
H01	기술	가	석사	항공공학	'22.09~'25.04	1	○ 비행시험평가 계획/업무 수행 ○ 장착물 적합성/감항 인증 업무 ○ 대군지원협조	대전
H02	기술	나	학사	건축	'22.01~'25.02	1	○ 건축기사 자격증 소지자(필수) ○ 건축시공 및 건설사업 관리 업무 유경험자(우대) ○ 건설사업 계획수립 및 관리 ○ 설계용역관리 ○ 건설현장공사/감리관리 ○ 기성/준공검사 및 관급자재 수급관리	대전 (~23년) / 서산 (~25년)
H03	기술	가	학사	조선	'22.09~'26.12	1	○ 대형시험선 기본설계 관리 ○ 대형시험선 상세설계 관리 ○ 대형시험선 건조관리	창원 (~24년) 삼척 (25년~)
H04	기술	나	학사	조선/기계	'22.09~'26.12	1	○ 대형시험선 기본설계 관리 ○ 대형시험선 상세설계 관리 ○ 대형시험선 건조관리	창원 (~24년) 삼척 (25년~)
H05 (개방형 직위)	기술	가	학사	전공무관	채용일~2년	1	○ 개방형직위(선박안전팀장) ○ (우대)선박운영관련국가/지자체/ 공공기관부서장(팀장급 이상) 유경험자 ○ 시험원 안전통제실 선박운항 관리 업무 총괄	태안
H06	기술	나	학사	공학계열	'22.09~'24.09	1	○ 데이터링크 시험 지원 ○ 개발관리 ○ 테스트베드 운영 ○ 프로젝트 관리 지원 ○ 기술문서 작성	서울

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
H07	기술	나	학사	전산/컴퓨터	'22.09~'26.12	1	○ 시험평가 규정/절차 분석 ○ 시험평가계획수립 ○ 시험평가 종합/관리	서울
H08	기술	나	학사	이공계열	'22.09~'24.12	1	○ 전력화지원요소 개발관리 ○ 전투발전지원요소 ○ 종합군수지원	서울
H09	기술	나	학사	기계/조선/ 해양/전기/ 전자/전산/ 컴퓨터/재료/ 물리/산업공학	'22.09~'27.06	1	○ 체계분석 시뮬레이션 수행 및 결과 분석 ○ 기술자료 종합	창원
H10	기술	나	학사	기계/조선/항공	'22.09~'26.06	1	○ 함정분야 연동/인증 업무 ○ 함정설계지침 개발 ○ 함정안전성 검증 ○ 함정건조기준개발	창원
H11	기술	가	학사	기계/조선/ 전기/전자	'22.09~'25.12	1	○ 고속 유도탄 탐지/추적 정보 분석 ○ 함정전투체계 정보보호 대책수립	창원
H12	기술	나	학사	전기/전자/ 정보통신/ 전산/컴퓨터	'22.09~'24.09	1	○ 소프트웨어 구현 및 시험	창원
H13	기술	나	학사	전기/전자/ 정보통신/ 전산/컴퓨터	'22.09~'24.12	1	○ 함설치 및 함상공정 지원 ○ 함상체계통합시험 수행	창원
H14	기술	나	학사	전기/전자/ 정보통신/ 전산/컴퓨터	'22.09~'25.12	1	○ 다기능위상배열레이더 운용전술 분석 및 교전규칙 개발	창원
H15	기술	나	학사	전산/컴퓨터	'22.09~'25.12	1	○ S/W개발 사업관리 업무 ○ 개발일정 관리 관련업무 ○ 감리업체 계약/관리업무	대전
H16	기술	나	학사	전기전자/ 정보통신/ 기계	'22.9~'24.08	1	○ (필수) 변리사 자격증 보유자 ○ 지식재산권정책/제도수립 ○ IPR&D ○ 지식재산권 창출 ○ 지식재산권 관리/권리보호 ○ 국방기술사업화 지원	대전
K01 (보훈특별 고용)	기술	가	학사	무관 (업무경력중심)	채용일~2년	1	○ 소요기획 위협 분석 ○ 적성무기 기술 분석 ○ 대군 상세 기술 분석 제공 ○ 기술정보유통체계개발/유지 ○ 한-미 기술정보 교류활동 ○ 적성무기 획득/분석/관리	대전
K02 (보훈특별 고용)	기술	나	학사	기계/조선/ 항공(산업공학)	'22.09~'26.06	1	○ 체계종합/시험평가 지원 ○ 품질보증/방산기술보호관리 ○ 연구개발 기술자료 관리	창원

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무지역
K03 (보훈특별 고용)	기술	나	학사	이공계열	'22.09~'26.06	1	○ 전력화지원 수행 ○ 통합체계 지원수행 ○ RAM분석, PSA개발 ○ 수명주기 관리	창원
K04 (보훈특별 고용)	기술	나	학사	기계/조선/ 항공	'22.09~'26.06	1	○ 체계공학 적용 ○ 사업관리절차 수립/관리 ○ 연구개발기술 자료 관리	창원
K05 (보훈특별 고용)	기술	나	학사	전기/전자/ 기계/조선/해양	'22.04~'24.12	1	○ 수중센서 함설치 및 시험평가 종합관리 ○ 수중센서 규격 및 기술자료 종합	창원
K06 (보훈특별 고용)	기술	가	학사	전기/전자/ 체계공학/ 산업공학	'22.09~'24.12	1	○ 구축함 운용개념 분석 및 전투체계 설계 지원 ○ 전투체계 연동대상 장비 체계통합	창원
K07 (보훈특별 고용)	기술	나	학사	전기/전자/ 컴퓨터/기계/ 조선/해양	'22.09~'25.05	1	○ 잠수함 전투체계 기능분석 및 설계지원 ○ 함정기본설계지원 및 기술자료 관리	창원

자. [전문계약직] 관리직: 2명

*응시코드 L01은 보훈특별고용 직무로 대전지방보훈청으로부터 사전추천 받은 인원에 한하여 지원 가능함

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약 가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무 지역
I01	관리	가	석사	인문/법정	'22.04~'25.10	1	○ 사업관리 ○ 군지상체 운용계획/관리	대전
L01 (보훈특별 고용)	관리	가	학사	사이버국방/ 정보보호/ 공공정책	'22.09~'24.12	1	○ 무기체계 보안정책(사이버) 분석 ○ 함정전투체계 사이버방호 요구사항분석 및 대책수립	창원

차. [전문계약직] 기술기사직: 8명

*응시코드 M01, M02, M03은 보훈특별고용 직무로 대전지방보훈청으로부터 사전추천 받은 인원에 한하여 지원 가능함

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무 지역
J01	기술 기사	라	고졸	기술/ 자연과학/ 공학	'22.09~'24.11	1	○ 실험 수행능력 ○ 시약 및 장비사용능력 ○ 실험실 안전관리 수행능력 ○ 화약류 관리 보안책임자 우대	대전

응시 코드	직종	등급	학위	관련전공	계약가능기간	소요 인원	직무수행내용	근무 지역
J02	기술 기사	마	고졸	-	'22.09~'23.08	1	○ 동물실험(실) 수행, 근무 경험(우대)	대전
J03	기술 기사	마	고졸	-	'22.09~'24.10	1	○ 실험동물, 생물관련학과	대전
J04	기술 기사	바	고졸	-	'22.09~'24.12	1	○ 함정 승선 및 해상시험 가능자	창원
J05	기술 기사	바	고졸	-	'22.09~'24.12	1	○ 함정 승선 및 해상시험 가능자	창원
M01 (보훈특별 고용)	기술 기사	라	고졸	-	'22.04~'24.12	1	○ 소나체계 관련 실무 지식 ○ 소나체계 운용/정비/시험평가 관련 실무 유경험자(우대)	창원
M02 (보훈특별 고용)	기술 기사	라	고졸	-	'22.09~'24.12	1	○ 소나체계 관련 실무 지식 ○ 소나체계운용/정비 관련 실무경험	창원
M03 (보훈특별 고용)	기술 기사	라	고졸	-	'22.09~'24.12	1	○ 소나체계 관련 실무 지식 ○ 소나체계운용/정비 관련 실무경험	창원

카. (무기계약직) 기능원: 8명

응시 코드	직종	학위	소요 인원	직무수행내용	근무지역
N01	기능	고졸	1	○ 구내식당 조리업무	대전
N02	기능	고졸	1	○ 건축물 유지보수 ○ 시설물안전점검 ○ 시험용 목재 치구제작 ○ 자재구매 및 관리 ○ 시설현황 조사 ○ 건축 관련 기능사 자격증(우대)	대전
N03	기능	고졸	1	○ 제조 장치계 운영 및 관리 ○ 화약제조 및 특성평가 ○ 원료입하, 보관, 재고관리	대전
N04	기능	고졸	1	○ 진동/충격/가속도 시험체/시험치구 설치/분해, 센서 설치 및 축변경 등 시험 지원 ○ 자료관리 ○ 부서업무 지원	서산
N05	기능	고졸	1	○ 해상수송/통제 ○ 선박 정비 유지 ○ 선용품관리 및 행정	태안
N06	기능	고졸	2	○ 안흥식당 찬모 ○ 부식 검수 ○ 거아도 식당 운영	태안
N07	기능	고졸	1	○ 문서작성 및 관리 ○ 자료관리 ○ 부서업무 지원	삼척