

# '19년 하반기 정규직/전문계약직 공개채용 모집분야

## 가. [정규직] 연구직: [박사] 55명

| 응시코드 | 직종 | 학위 | 전공학과    | 세부전공         | 직무수행내용   | 근무지역 | 인원 |
|------|----|----|---------|--------------|--|------|----|
| A01  | 연구 | 박사 | 기계/항공   | 구조설계         | ○구조 설계 및 해석<br>○기구설계 및 해석  | 대전   | 1  |
| A02  | 연구 | 박사 | 기계/항공   | 구조동역학        | ○구조 진동/충격 설계, 해석<br>○구조강건제어  | 대전   | 1  |
| A03  | 연구 | 박사 | 기계      | 진동 및 소음      | ○추적 구동조립체 진동 특성 분석<br>○쉘터시스템방진 및 소음저감설계<br>○기구부기술자료작성 및 관리                                 | 대전   | 1  |
| A04  | 연구 | 박사 | 기계      | 구조해석         | ○전자기력이 작용하는 레일건에 대한 응력해석<br>○전기자초고속가속에 의한 레일변형해석<br>○레일건 내구성능 평가<br>○레일건 사격시험계획수립 및 시험결과분석 | 대전   | 1  |
| A05  | 연구 | 박사 | 자동차/기계  | 로봇/자율 시스템 제어 | ○무인체계 시스템 설계   | 대전   | 1  |
| A06  | 연구 | 박사 | 기계/항공   | 경로계획/지능제어    | ○경로계획 알고리즘 개발<br>○주행제어알고리즘개발<br>○강화학습알고리즘개발  | 대전   | 1  |
| A07  | 연구 | 박사 | 기계/조선   | 기계설계         | ○기계설계/기기개발   | 진해   | 1  |
| A08  | 연구 | 박사 | 산업공학    | -            | ○ILS 요소개발 및 규격화  | 대전   | 1  |
| A09  | 연구 | 박사 | 전기전자/제어 | 제어           | ○추적필터 설계 및 성능분석<br>○추적정확도분석  | 대전   | 1  |
| A10  | 연구 | 박사 | 전기/전자   | 전파공학/초고주파공학  | ○레이더 시스템 설계/성능분석<br>○RF탐색기시스템설계/성능분석   | 대전   | 1  |
| A11  | 연구 | 박사 | 항공/전자   | 제어           | ○유도기법 설계<br>○조종기법설계<br>○정보처리기법설계   | 대전   | 1  |
| A12  | 연구 | 박사 | 전기전자/전파 | 신호/정보 처리     | ○파형설계 및 성능분석<br>○수신신호분석  | 대전   | 1  |
| A13  | 연구 | 박사 | 전기/전자   | 안테나 및 마이크로파  | ○군 무기체계간 전파 혼간섭 분석   | 대전   | 1  |

| 응시코드 | 직종 | 학위 | 전공학과          | 세부전공         | 직무수행내용   | 근무지역 | 인원 |
|------|----|----|---------------|--------------|--|------|----|
| A14  | 연구 | 박사 | 전기/전자         | 안테나 및 마이크로파  | ○민-군 운용장비간 전파 혼간섭 분석   | 대전   | 1  |
| A15  | 연구 | 박사 | 기계/항공/전자/통신   | 항공우주/신호/정보처리 | ○위성항법장치 SW/HW 개발<br>○체계비행시험지원및성능분석/평가  | 대전   | 1  |
| A16  | 연구 | 박사 | 전기/전자         | 신호처리         | ○항공기 레이다 신호처리/통제기 기능/성능 시험<br>○항공기레이다 성능 분석<br>○항공기레이다 시험장비개발 및 보완<br>○항공기레이다 시험평가<br>○기술자료작성 및 관리                                 | 대전   | 1  |
| A17  | 연구 | 박사 | 전기/전자         | 전기/전자        | ○위성체 통합시험 시스템 구축<br>○위성체조립 및 통합 시험<br>○위성발사캠페인 및 초기운용  | 대전   | 1  |
| A18  | 연구 | 박사 | 전기전자/정보통신/컴퓨터 | 센서/소재        | ○미래형 신기술 연구(초연결 네트워크)<br>○미래도전기술개발기획/관리 및 평가지원   | 대전   | 1  |
| A19  | 연구 | 박사 | 전기/전자         | 초고주파         | ○저잡음/고안정 주파수 합성기 설계 및 개발<br>○단일/배열안테나설계 및 개발<br>○광자레이다 신호처리 알고리즘 개발<br>○송수신채널별 광소자연동성능분석 및 연구                                      | 대전   | 1  |
| A20  | 연구 | 박사 | 전기/전자         | 영상신호처리       | ○레이저발사기 고속 영상추적/조준 알고리즘 개발<br>○AI기반 물체탐지 알고리즘 개발<br>○SW구현 및 시험<br>○SW기술자료작성 및 관리<br>○영상처리HW(임베디드)개념 설계                             | 대전   | 1  |
| A21  | 연구 | 박사 | 전기/전자         | 적응신호처리       | ○무기체계에 Deep learning 적용<br>○DeepLearning적용을 위한 학습데이터생성<br>○Deeplearning적용추적 및 조준알고리즘 개발<br>○AI기반물체탐지 및 식별알고리즘 개발<br>○SW기술자료작성 및 관리 | 대전   | 1  |
| A22  | 연구 | 박사 | 전기전자/컴퓨터      | 신호처리         | ○정보보호/보안<br>○이더넷기반 네트워킹 설계<br>○컴퓨터HW/SW시스템 설계  | 대전   | 1  |
| A23  | 연구 | 박사 | 전자/전기         | 컴퓨터비전        | ○상황 및 환경인식 알고리즘 개발<br>○자율시스템을 위한 로봇비전 알고리즘 개발  | 대전   | 1  |
| A24  | 연구 | 박사 | 전기/전자         | 신호처리         | ○다중로봇 임무통제장치 개발<br>○임무통제자동화 및 지능화알고리즘 개발   | 대전   | 1  |
| A25  | 연구 | 박사 | 전기/전자         | 전력전자         | ○전력장치 체계설계<br>○EMI/EMC 설계/시험   | 대전   | 1  |
| A26  | 연구 | 박사 | 전기/전자/조선해양    | 수중음향신호처리     | ○소나체계 기술 개발<br>○소나신호처리 기술 개발<br>○M&S기반 소나성능 분석/검증<br>○S/W설계<br>○소나체계시험평가   | 진해   | 1  |

| 응시코드 | 직종 | 학위 | 전공학과            | 세부전공                | 직무수행내용  | 근무지역 | 인원 |
|------|----|----|-----------------|---------------------|---|------|----|
| A27  | 연구 | 박사 | 전기/전자           | 제어                  | ○적응형 자원관리 및 실시간 운용통제 알고리즘<br>○교전통제알고리즘, 성능분석모델설계 및 성능검증                     | 진해   | 1  |
| A28  | 연구 | 박사 | 전기/전자           | 마이크로파 웨이브           | ○항법장치 개발, 시험 및 규격화<br>○항전시스템 개발, 시험 및 규격화                                   | 대전   | 1  |
| A29  | 연구 | 박사 | 전기/전자           | 컴퓨터 공학              | ○레이다 항전통합 소프트웨어 개발  | 대전   | 1  |
| A30  | 연구 | 박사 | 전기/전자           | 제어                  | ○항전 SIL 및 비행조종 HILS<br>○체계SIL시험지원   | 대전   | 1  |
| A31  | 연구 | 박사 | 전기/전자           | 신호처리 (영상 및 음성)      | ○무인기 지상통제장비 개발 (설계 및 시험평가)  | 대전   | 1  |
| A32  | 연구 | 박사 | 전기/전자           | 신호처리                | ○기존전투기 추가 배선 설계 및 개조<br>○무장제어POD개발<br>○무장제어POD통합시험수행                        | 대전   | 1  |
| A33  | 연구 | 박사 | 전기/전자           | 통신                  | ○통신장비 및 임베디드 항전시스템 개발<br>○HW,SW통합 및 시스템통합 개발                                | 대전   | 1  |
| A34  | 연구 | 박사 | 전기/전자           | 전자회로                | ○KP 항법장치 개발, 시험 및 규격화   | 대전   | 1  |
| A35  | 연구 | 박사 | 전파공학            | 레이더                 | ○국방과학기술 기획<br>○국방과학기술 조사/분석 및 기획 연구<br>○국방과학기술기획시스템 관리 등<br>국방과학기술 과제 현황 관리 | 대전   | 1  |
| A36  | 연구 | 박사 | 전자공학            | 통신                  | ○국가R&D 및 국방R&D 협력<br>기술개발전략 수립<br>○기술분야별 발전전략 수립<br>○국가-국방R&D기술기획 지원        | 대전   | 1  |
| A37  | 연구 | 박사 | 전산학<br>컴퓨터공학    | 웹서비스아<br>키텍처        | ○영상정보 서비스부 개발<br>○영상정보서비스아키텍처설계 및 검증<br>○지리정보서비스아키텍처설계 및 검증                 | 대전   | 1  |
| A38  | 연구 | 박사 | 컴퓨터공학           | 정보보호                | ○서버/데이터베이스 및 보안시스템 운용,<br>웹 어플리케이션 개발/관리<br>○침해대응(CERT) 및 시스템취약점 점검         | 대전   | 1  |
| A39  | 연구 | 박사 | 전산/<br>컴퓨터      | 통신/소프<br>트웨어        | ○정보처리 소프트웨어 개발 및<br>운용/유지보수<br>○비행시험정보처리 및<br>가시화소프트웨어개발<br>○빅데이터분석/처리      | 태안   | 1  |
| A40  | 연구 | 박사 | 전자/전산/<br>컴퓨터공학 | 영상/신호<br>처리         | ○표적포착/추적 알고리즘 개발<br>○실시간처리구현<br>○시뮬레이터개발<br>○시험/평가                          | 대전   | 1  |
| A41  | 연구 | 박사 | 전산/<br>컴퓨터      | 지리공간정<br>보/원격탐<br>사 | ○SAR 영상처리 기술 개발<br>○SAR센서모델링<br>○SAR자동표적탐지/인식<br>○SAR변화탐지                   | 대전   | 1  |

| 응시코드 | 직종 | 학위 | 전공학과                     | 세부전공                             | 직무수행내용  | 근무지역 | 인원 |
|------|----|----|--------------------------|----------------------------------|---|------|----|
| A42  | 연구 | 박사 | 전산/컴퓨터/전자                | 인공지능<br>(정보처리,<br>패턴인식/<br>기계학습) | ○센서신호 처리 및 지능형 탐지 알고리즘 개발<br>○오염확산 모델링 정보 처리 및 작전효과 최적화기술 연구  | 대전   | 1  |
| A43  | 연구 | 박사 | 기계/항공/융합                 | 인공지능/<br>강화학습                    | ○강화학습 운동정책 설계 및 알고리즘 개발, 앙상블/통합/진화학습 엔진 개발  | 대전   | 1  |
| A44  | 연구 | 박사 | 전자/전산/<br>산업공학/<br>기계/항공 | 인공지능                             | ○군집객체들이 주어진 임무를 학습하면서 실 플랫폼에 탑재가능한 규칙을 생성할 수 있는 프레임워크 개발  | 대전   | 1  |
| A45  | 연구 | 박사 | 전기/전자/<br>공간정보           | 인공지능/<br>신호처리                    | ○초소형 SAR위성영상 분석을 위한 딥러닝 기반 물체인식 기술 개발   | 대전   | 1  |
| A46  | 연구 | 박사 | 물리                       | 양자물리                             | ○회로 양자전자동역학 기반의 초전도 양자비트 개발<br>○극저온 마이크로파 양자회로 개발<br>○3차원 양자공진기 개발<br>○얽힌 초전도 양자비트 실험<br>○극저온 양자멤브레인 연구 | 대전   | 1  |
| A47  | 연구 | 박사 | 물리                       | 양자물리                             | ○양자 조명(quantum illumination) 기술 개발<br>○양자고스트이미징 기술개발<br>○얽힌광자생성 및 계측 기술개발<br>○얽힌광자송수신 기술개발              | 대전   | 1  |
| A48  | 연구 | 박사 | 물리/전자                    | 광전자                              | ○광자기반 광 송수신 채널 설계 및 개발<br>○광소자개별성능측정 및 저손실 인터페이스 기술개발<br>○광-마이크로파 상호작용 해석기술 연구<br>○광소자모듈화 및 집적화 기술개발    | 대전   | 1  |
| A49  | 연구 | 박사 | 물리                       | 레이저<br>광학                        | ○고출력 레이저 개발<br>○레이저빔결합장치 및 광학계개발<br>○시험평가기법/절차개발 및 수행   | 대전   | 1  |
| A50  | 연구 | 박사 | 물리                       | 광섬유<br>레이저                       | ○빔 결합용 협대역 광섬유 레이저 개발<br>○시험평가 기법/절차 개발 및 수행  | 대전   | 1  |
| A51  | 연구 | 박사 | 물리                       | 광학                               | ○레이저빔디렉터 망원경 개발<br>○고출력레이저전송광학계/빔정렬장치 개발<br>○시험평가 기법/절차 개발 및 수행   | 대전   | 1  |
| A52  | 연구 | 박사 | 물리                       | 레이저                              | ○Er:YAG 고체레이저 개발  | 대전   | 1  |
| A53  | 연구 | 박사 | 생물학                      | 생물공학                             | ○해독제 설계/제조/평가   | 대전   | 1  |
| A54  | 연구 | 박사 | 재료                       | 금속재료                             | ○금속재료 개발<br>○공정개발   | 진해   | 1  |
| A55  | 연구 | 박사 | 화학                       | 유기화학/<br>유기합성                    | ○유기 물질 합성<br>○화합물분리/정제<br>○화합물구조분석  | 대전   | 1  |

## 나. [정규직] 연구직: [석사] 8명

| 응시코드 | 직종 | 학위       | 전공학과            | 세부전공           | 직무수행내용  | 근무<br>지역  | 인원 |
|------|----|----------|-----------------|----------------|---|-----------|----|
| B01  | 연구 | 석사<br>이상 | 기계              | 로봇/제어          | ○무인체계 모델링/시뮬레이션/분석  | 대전        | 1  |
| B02  | 연구 | 석사<br>이상 | 기계/조선           | 진동/소음/<br>신호처리 | ○함정 수중방사소음/구조음/공기음 측정<br>및 분석<br>○함정특수성능(URN/TS)분석기술 및<br>측정장비 연구개발<br>○S/W 프로그램 개발 능력 필수(C/C++,<br>Matlab, .Net 등)<br>○해상시험 가능요건(필수)                               | 진해        | 1  |
| B03  | 연구 | 석사<br>이상 | 기계              | 기계제어           | ○복합센서마스트/탐재센서-함정간<br>통합설계 및 구조해석<br>○통합마스트운용환경제어및탐재장비연동/<br>체계통합설계 검증   | 진해        | 1  |
| B04  | 연구 | 석사<br>이상 | 기계공학<br>(공학계열)  | 충격/구조<br>시험    | ○충격시험 수행<br>○충격시험 장비운용<br>○충격시험시설 및 장비 유지관리<br>○정적구조시험 및 피로시험 수행<br>○고온구조시험 수행  | 대전        | 1  |
| B05  | 연구 | 석사<br>이상 | 전자              | 전자회로           | ○전자회로 및 장치 규격<br>○전자회로 및 장치 설계<br>○전자회로 시뮬레이션<br>○전자회로 및 장치 시험<br>○전자회로 및 장치 규격 검증  | 대전        | 1  |
| B06  | 연구 | 석사<br>이상 | 전기/전자           | 통신/신호<br>처리    | ○함정 RCS 신호처리 및 데이터 분석<br>기술 및 측정장비 개발<br>○함정전투체계데이터추출/연동기술 및<br>시스템개발<br>○원격측정신호분석/처리기술 및 장비<br>개발<br>○S/W 프로그램 개발 능력 필수(C/C++,<br>Matlab, .Net 등)<br>○해상시험가능요건(필수) | 삼척/<br>진해 | 1  |
| B07  | 연구 | 석사<br>이상 | 전산/컴퓨터/<br>정보통신 | -              | ○정보시스템 설계/개발/운영<br>○정보시스템 기반SW 운용<br>○데이터베이스 분석 및 관리  | 대전        | 2  |

## 다. [정규직] 기술직: 14명

| 응시코드 | 직종 | 학위    | 전공학과  | 직무수행내용   | 근무지역 | 인원 |
|------|----|-------|-------|--|------|----|
| C01  | 기술 | 학사 이상 | 안전    | ○안전 관리   | 서울   | 1  |
| C02  | 기술 | 학사 이상 | 전기    | ○전기분야 안전관리<br>○위험물안전관리 및 기술업무관리<br>○시험설비제어시스템 운영/관리<br>○시험설비계측장비관리 및 시험계측<br>○시험설비 관리<br>○관련 자격증 보유              | 해미   | 1  |
| C03  | 기술 | 학사 이상 | 안전공학  | ○탄약 및 폭발물 등의 위험물 관련 안전관리   | 대전   | 1  |
| C04  | 기술 | 학사 이상 | 안전공학  | ○안전사고 예방활동(안전점검)<br>○위험시설,장비 및 위험물질(기계/전기/화공/가스) 안전관리<br>○안전성검토 및 안전 진단활동<br>○시험안전관리 임무수행<br>○산업안전기사 (필수)        | 태안   | 1  |
| C05  | 기술 | 학사 이상 | 안전공학  | ○안전사고 예방활동(안전점검)<br>○위험시설,장비 및 위험물질(기계/전기/화공/가스)안전관리<br>○안전성검토 및 안전진단 활동<br>○시험안전관리 임무수행<br>○산업안전기사 (필수)         | 포천   | 1  |
| C06  | 기술 | 학사 이상 | 안전공학  | ○시험장 안전계획 수립<br>○안전사고 예방활동(안전점검)<br>○시험시설·장비 및 위험물질 안전관리<br>○안전성검토 및 안전진단 활동                                     | 창원   | 1  |
| C07  | 기술 | 학사 이상 | 건축    | ○연구시험 시설물 유지관리<br>○건설사업 계획수립/관리<br>○시설공사 관리감독<br>○건축기사 자격 이상(필수)   | 창원   | 1  |
| C08  | 기술 | 학사 이상 | 전공무관  | ○소요기획 위험 분석<br>○대군상세 기술분석 제공<br>○군사기술정보 유통체계 개발/유지<br>○한-미기술정보 교류활동/조사<br>○적성 무기획득/분석/관리                         | 대전   | 1  |
| C09  | 기술 | 학사 이상 | 원자력   | ○방사선안전관리<br>○산업안전관리<br>○안전교육 및 홍보<br>○방사선취급 감독자면허 또는 방사선관리기술사(필수)  | 대전   | 1  |
| C10  | 기술 | 학사 이상 | 소방/안전 | ○소방안전관리<br>○산업안전관리<br>○안전교육 및 홍보<br>○소방설비 기사(필수)   | 대전   | 1  |
| C11  | 기술 | 학사 이상 | 토목    | ○연구소 건설사업 안전관리<br>○건설사업관리 총괄<br>○설계도서기술 검토<br>○공사현장 관리감독<br>○지급자재검토·구매·관리<br>○건설안전기사 자격 이상(필수)<br>○토목기사자격 이상(필수) | 대전   | 1  |

| 응시코드 | 직종 | 학위    | 전공학과       | 직무수행내용   | 근무 지역 | 인원 |
|------|----|-------|------------|--|-------|----|
| C12  | 기술 | 학사 이상 | 전기         | ○전기/통신/소방공사 건설사업 관리<br>○설계도서 기술검토<br>○공사현장 관리감독<br>○지급자재검토·구매·관리<br>○전기기사 자격 이상(필수)  | 대전    | 1  |
| C13  | 기술 | 학사 이상 | 기계/전기      | ○연구자산(연구장비, 연구공기구, 특수공기구, 공용장비) 종합관리<br>○연구시설장비통합관리 및 공동활용시스템운영<br>○연구시설·장비현황 관리<br>○내/외부공동활용, 실적 관리<br>○대내/외 정보 및 자료제공<br>○기계공학 전공의 경우 기계관련 기사 자격 이상(필수)<br>○전기공학전공의 경우 전기기사자격 이상(필수) | 대전    | 1  |
| C14  | 기술 | 학사 이상 | 기록관리 /문헌정보 | ○연구개발 산출기록물 관리에 필요한 계획수립, 통합보존, 시스템/DB 구축  | 대전    | 1  |

## 라. [정규직] 관리직: 9명

| 응시코드 | 직종 | 학위    | 전공학과         | 직무수행내용   | 근무 지역 | 인원 |
|------|----|-------|--------------|--|-------|----|
| D01  | 관리 | 학사 이상 | 법정/상경, 인문/사회 | ○민원 대응 및 민원지역 관리<br>○대민협력사업 발굴 및 시행<br>○해상낙하물 피해 보상처리<br>○중장기 갈등관리 계획수립  | 태안    | 1  |
| D02  | 관리 | 학사 이상 | 법학/행정학/경영학   | ○미래도전기술개발 사업 계약 지원 및 계약관리<br>○미래도전기술개발 기획/관리 및 평가지원  | 대전    | 1  |
| D03  | 관리 | 학사 이상 | 전공무관         | ○국방 기술이전 대상기술 관리<br>○국내외 기술이전 업무<br>○방산수출 업무지원<br>○기술료 관리 업무   | 대전    | 1  |
| D04  | 관리 | 학사 이상 | 전공무관         | ○연구소 민사소송 사건(합의부 사건 포함)·행정소송 사건 대리<br>○국내 변호사 등록 (필수)<br>○변호사 등록 후 변호사 경력 (변호사 개업기간) 1년 이상(필수)                   | 대전    | 1  |
| D05  | 관리 | 학사 이상 | 법정/상경/인문/사회  | ○인사운영, 채용, 노무관리, 급여  | 대전    | 2  |
| D06  | 관리 | 학사 이상 | 상경           | ○원가계산 및 원가관리   | 대전    | 2  |
| D07  | 관리 | 학사 이상 | 법정/상경/인문/사회  | ○언론 기획/홍보(기획기사/기고/칼럼 작성 및 배포 등)<br>○경영진 원고 작성(인사말, 축하, 기념사, 인터뷰 답변자료 등)<br>○홍보 콘텐츠 기획/제작(온라인, SNS 등 콘텐츠 구성 및 제작) | 대전    | 1  |

## 마. [정규직] 기술기사직: 18명

| 응시코드 | 직종   | 학위    | 직무수행내용   | 근무지역 | 인원 |
|------|------|-------|--|------|----|
| E01  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○풍동 기계시스템 운영/유지보수<br>○고압압축기 및 고압시스템 운영/유지보수<br>○고압가스안전관리   | 대전   | 1  |
| E02  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○생물안전관리  | 대전   | 1  |
| E03  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○화학안전관리  | 대전   | 1  |
| E04  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○특정가스 제조/저장시설 안전관리 및 운영<br>○고압가스시설 운영<br>○소방시설 관리<br>○위험물 관리<br>○시험설비/장비 관리 및 시설관리<br>○관련 자격증 보유 | 해미   | 1  |
| E05  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○시험 전력 공급 지원<br>○전력공급설비운용<br>○전기설비설치및보수<br>○전기산업기사(필수)   | 태안   | 1  |
| E06  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○선박운항(수송/해상통제)<br>○선박정비유지<br>○해기사(항해) 면허 4급 이상 보유(필수)  | 태안   | 2  |
| E07  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○선박운항(수송/해상통제)<br>○선박정비유지<br>○해기사(기관) 면허 4급 이상 보유(필수)  | 태안   | 1  |
| E08  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○탄약 수불계획 수립<br>○탄약 입출고<br>○탄약고 관리<br>○불발탄 처리   | 태안   | 1  |
| E09  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○탄약 수불계획 수립<br>○탄약입 출고<br>○탄약고 관리<br>○폐탄약 관리   | 태안   | 1  |
| E10  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○기계공작 작업설계<br>○공작장비 운영관리<br><b>○주 32시간 근무 직무</b>   | 태안   | 1  |
| E11  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○총포탄약시험 안전협의/통제<br>○안전통제장비운용 및 관리  | 태안   | 1  |
| E12  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○시험 전력 공급 지원<br>○전력공급설비운용<br>○전기설비설치및보수<br>○전기산업기사(필수)   | 태안   | 1  |
| E13  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○시험선 승무원[선박 기관]<br>○4급 이상의 기관사 면허를 소지하고 공고일 기준 유효한 승선<br>법정교육을 이수한자[필수]                          | 진해   | 1  |
| E14  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○시험선 승무원[선박 갑판]<br>○4급 이상의 항해사 면허를 소지하고 공고일 기준 유효한 승선<br>법정교육을 이수한자[필수]                          | 진해   | 1  |
| E15  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○환경시험<br>○공조냉동기 자격증(필수)  | 해미   | 1  |



| 응시코드 | 직종   | 학위    | 직무수행내용  | 근무<br>지역 | 인원 |
|------|------|-------|---|----------|----|
| E16  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○냉동제조시설 관리<br>○LNG(도시가스)/LPG가스관리<br>○연구소 시설 에너지 관리<br>○고압압축공기 시설관리<br>○공조냉동기계 또는 가스산업기사 자격 이상(필수)   | 대전       | 1  |
| E17  | 기술기사 | 고졸 이상 | ○연구자산(연구장비, 연구공기구, 특수공기구, 공용장비) 관리<br>○연구자산 예산편성 및 집행<br>○연구자산 등재<br>○연구자산 분류/관리전환<br>○연구자산 대여/보관<br>○연구자산 처분<br>○연구자산 재물조사<br>○연구자산 회계<br>○연구자산 현황관리 | 대전       | 1  |

## 바. [정규직] 행정직:(청원경찰/운전) 35명

| 응시코드 | 직종 | 학위    | 직무수행내용  | 근무<br>지역        | 인원 |
|------|----|-------|---|-----------------|----|
| G01  | 행정 | 고졸 이상 | ○청원경찰 업무  | 서울              | 1  |
| G02  | 행정 | 고졸 이상 | ○청원경찰 업무  | 태안<br>(도서지역 포함) | 8  |
| G03  | 행정 | 고졸 이상 | ○청원경찰 업무  | 포천              | 1  |
| G04  | 행정 | 고졸 이상 | ○청원경찰 업무  | 창원              | 5  |
| G05  | 행정 | 고졸 이상 | ○청원경찰 업무<br>○주 20시간 근무 직무   | 진해              | 1  |
| G06  | 행정 | 고졸 이상 | ○청원경찰 업무  | 진해              | 4  |
| G07  | 행정 | 고졸 이상 | ○청원경찰 업무  | 해미              | 6  |
| G08  | 행정 | 고졸 이상 | ○청원경찰 업무  | 대전              | 8  |
| G09  | 행정 | 고졸 이상 | ○기중기/지게차 운전<br>○건설기계조종사 면허증<br>- 기중기 2년이상 실무 경력(필수)<br>- 지게차 운전(필수)<br>○ 대형버스/업무용 차량 운전 | 대전              | 1  |

## 사. [전문계약직] 연구직: [박사] 8명

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류       | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용  | 근무지역 |
|----------|----|----|----|-----------------|-------------------|----------|---|------|
| H02      | 연구 | 나  | 박사 | 기계              | '19.11~'<br>23.12 | 1        | ○수중음향센서 및 배열 설계/해석<br>○수중음향센서 및 배열 시험장치 설계<br>○수중음향센서 및 배열시제개발 및<br>시험평가/분석 | 진해   |
| H03      | 연구 | 나  | 박사 | 전기/<br>전자       | '19.11~'<br>25.08 | 1        | ○위성 탑재체 AIT 계획<br>○위성탑재체테스트베드개발및운용<br>○위성탑재체조립,통합시험                         | 대전   |
| H04      | 연구 | 나  | 박사 | 전기/<br>전자       | '19.9~'2<br>3.10  | 1        | ○기술동향 분석<br>○요구사항 분석<br>○소나신호처리 기술개발<br>○SW설계<br>○성능시험수행 및 분석               | 진해   |
| H05      | 연구 | 나  | 박사 | 전산/<br>토목       | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○광학영상처리 기술 개발<br>○프레임,푸쉬브룸,휘스크브룸센서 모델링<br>○EO/IR자동표적탐지/인식                   | 대전   |
| H06      | 연구 | 나  | 박사 | 전산/<br>토목       | '19.11~'<br>25.10 | 1        | ○위성영상 수신처리 S/W 설계 및 개발<br>○체계공학업무   | 대전   |
| H07      | 연구 | 나  | 박사 | 전산/<br>토목       | '19.11~'<br>25.10 | 1        | ○위성영상 분석 S/W 설계 및 개발<br>○체계공학 업무  | 대전   |
| H08      | 연구 | 나  | 박사 | 컴퓨터<br>공학       | '19.11~'<br>23.12 | 1        | ○정보처리 기술연구 및 관리<br>○소프트웨어 개발<br>○식별알고리즘 개발                                  | 진해   |
| H09      | 연구 | 나  | 박사 | 물리/<br>응용<br>과학 | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○안전해석코드 검증<br>○성능/안전해석<br>○검증시험관리   | 진해   |

## 아. [전문계약직] 연구직: [석사] 60명

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류 | 계약<br>가능기간          | 소요<br>인원 | 직무수행내용   | 근무지<br>역 |
|----------|----|----|----|-----------|---------------------|----------|--|----------|
| H10      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공 | '19.11~'<br>25.08   | 1        | ○구조/기구 및 열제어 규격서 작성 및 검증<br>○부체계하드웨어개발/관리(설계/해석/제작/<br>시험평가)<br>○기계설계 통합지원<br>○위성체 구조/열관련 시험주관<br>○위성체 내외부인터페이스설계 및 관리 | 대전       |
| H11      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공 | '19.11~'<br>25.08   | 1        | ○위성 품질보증 활동 수행<br>○우주급재료 및 공정관리<br>○공정인증을 위한 환경시험 관리   | 대전       |
| H12      | 연구 | 다  | 석사 | 기계/<br>항공 | '19.11~'<br>22.12   | 1        | ○관성측정기 개발<br>○항법소프트웨어개발<br>○항법장치시험평가   | 대전       |
| H13      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공 | '19.11~'<br>25.08   | 1        | ○위성 구조/열제어 시험관련 업무<br>○위성체조립,통합시험,운송<br>○위성환경시험 수행 관리  | 대전       |
| H14      | 연구 | 나  | 석사 | 기계        | '19.11~'<br>21.09   | 1        | ○입자시험장치 제작<br>○입자DB확보<br>○입자탐지/수집성능시험  | 대전       |
| H15      | 연구 | 나  | 석사 | 기계        | '19.11~'<br>21.09   | 1        | ○오염확산모델개발<br>○기상모델개발<br>○통합모델성능시험  | 대전       |
| H16      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공 | '19.11~'<br>20.12   | 1        | ○초고속 공기흡입 추진시스템 연소기<br>성능해석<br>○연소기시험장치설계/제작/시험수행<br>○시험결과분석 및 결과 종합   | 대전       |
| H17      | 연구 | 다  | 석사 | 기계/<br>항공 | '19.11~'<br>21.12   | 1        | ○추진기관 구조시험<br>○추진기관 구조해석<br>○재료물성 시험   | 대전       |
| H18      | 연구 | 다  | 석사 | 기계        | '19.11~'<br>22.09   | 1        | ○확률 통계 기반 시스템 고장분석<br>○탄자 관통해석 알고리즘 개발<br>○부품/구조물 손상평가기술 개발  | 대전       |
| H19      | 연구 | 다  | 석사 | 기계        | '19.11~'<br>21.06   | 1        | ○무기효과분석 프레임워크 개발<br>○표적 및 무기위력분석<br>○효과분석 시스템제어 기능설계/보완<br>○소프트웨어 시험/보완<br>○효과분석해석 기능개발                                | 대전       |
| H20      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공 | '19.11~'<br>'21.12. | 1        | ○유도무기(탄두) 효과도 분석<br>○사업관리 및 시험통제<br>○연속폭발하중M&S분석 및 시험계측  | 포천       |
| H21      | 연구 | 다  | 석사 | 기계/<br>항공 | '19.11~'<br>'22.09  | 1        | ○방호구조 설계<br>○구조해석(정하중/동하중 M&S분석)   | 대전       |

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류        | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용  | 근무지<br>역 |
|----------|----|----|----|------------------|-------------------|----------|---|----------|
| H22      | 연구 | 가  | 석사 | 기계/<br>항공/<br>조선 | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○장비 충격요건 관리<br>○장비내 충격 해석<br>○장비내 충격 시험   | 진해       |
| H23      | 연구 | 가  | 석사 | 기계               | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○육상시험시설 품질보증/품질관리<br>계획수립 및 관리<br>○육상시험시설 안전보건환경 계획수립 및<br>관리                       | 전지역      |
| H24      | 연구 | 가  | 석사 | 기계/<br>제어        | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○플랜트 제어<br>○시뮬레이터   | 전지역      |
| H25      | 연구 | 다  | 석사 | 기계/<br>조선        | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○정비지원장비 개발<br>○다축관절장비 개발  | 진해       |
| H26      | 연구 | 가  | 석사 | 기계               | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○육상시험시설 플랜트 종합설계<br>○육상시험시설 동력변환 계통설계   | 전지역      |
| H27      | 연구 | 나  | 석사 | 조선/<br>기계/<br>항공 | '19.11~'<br>23.12 | 1        | ○예인모체/케이블 거동해석  | 진해       |
| H28      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>조선해<br>양  | '19.11~'<br>23.12 | 1        | ○수중음향센서 설계 및 음향구조 해석,<br>음향성능 분석<br>○수중음향센서 및 배열 시제개발,<br>시험평가/분석                   | 진해       |
| H29      | 연구 | 나  | 석사 | 기계               | '19.11~'<br>22.09 | 1        | ○무인잠수정 플랫폼 장착 수중음향센서의<br>유체 소음 및 구조진동 소음 해석<br>○무인잠수정용 수중음향센서 및 배열<br>시제개발, 시험평가/분석 | 진해       |
| H30      | 연구 | 가  | 석사 | 항공               | '19.09~'<br>21.12 | 1        | ○TB지상/비행시험 계획<br>○TB비행시험관리<br>○TB감항인증/비행안전<br>○대군협조                                 | 대전       |
| H31      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공        | 19.11~'<br>21.9   | 1        | ○저피탐 비행체 전산유동해석<br>○풍동시험  | 대전       |
| H32      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공        | 19.11~2<br>3.11   | 1        | ○덕티드-팬/푸셔 프로펠러 복합형 비행체<br>전산유동해석<br>○풍동시험   | 대전       |
| H33      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공        | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○공력 해석<br>○성능해석   | 대전       |
| H34      | 연구 | 다  | 석사 | 기계/<br>항공        | '19.02~'<br>21.05 | 1        | ○IR감소용 장치 설계  | 대전       |
| H35      | 연구 | 다  | 석사 | 기계/<br>항공        | '19.02~'<br>21.05 | 1        | ○IR 시험평가<br>○시험리그설계   | 대전       |
| H36      | 연구 | 다  | 석사 | 기계/<br>항공        | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○왕복엔진 성능해석<br>○엔진제어기 캘리브레이션<br>○엔진성능 시험   | 대전       |

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류             | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용   | 근무지<br>역 |
|----------|----|----|----|-----------------------|-------------------|----------|--|----------|
| H37      | 연구 | 다  | 석사 | 기계/<br>항공             | '19.11~'<br>21.06 | 1        | ○로터동역학 해석<br>○기어박스/유압장치 설계<br>○보기류 모델링/시뮬레이션   | 대전       |
| H38      | 연구 | 가  | 석사 | 산업공<br>학/<br>기계계<br>열 | '19.11~'<br>21.08 | 1        | ○무기체계 모델링 및 시뮬레이션 기술연구<br>○무기체계손상평가 및 반영기술연구   | 대전       |
| H39      | 연구 | 나  | 석사 | 공학                    | '19.11~'<br>25.10 | 1        | ○저궤도 관측위성 지상체 개발 체계종합<br>○체계공학업무   | 대전       |
| H40      | 연구 | 가  | 석사 | 산업공<br>학              | '19.11~'<br>21.12 | 1        | ○AESA 레이다 체계통합 및 시험<br>○AESA 레이다 개발 시험평가수행<br>○감항인증 획득<br>○비행시험지원 위한 국외기술협력                          | 대전       |
| H41      | 연구 | 다  | 석사 | 산업공<br>학              | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○체계운용개념 수립/종합<br>○사업관리/체계종합  | 진해       |
| H42      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자             | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○위성 데이터링크 시험평가 지원  | 대전       |
| H43      | 연구 | 나  | 석사 | 전자                    | '19.11~'<br>24.10 | 1        | ○디지털신호처리 규격<br>○디지털신호처리체인설계<br>○디지털신호처리필터설계<br>○디지털신호처리시뮬레이션<br>○디지털신호처리체인검증                         | 대전       |
| H44      | 연구 | 나  | 석사 | 전자                    | '19.11~'<br>24.10 | 1        | ○SAR 제어장치 규격 검토<br>○SAR제어장치탑재SW설계,구현 및 시험<br>○SAR제어장치 시험장비 개발관리                                      | 대전       |
| H45      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자             | '19.11~'<br>25.08 | 1        | ○위성검보정 요구사항 수립 및 시험평가<br>○위성검보정 장비 RF측성 분석   | 대전       |
| H46      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자             | '19.11~'<br>25.08 | 1        | ○위성체 전기지상지원장비 연구개발 계획<br>○위성체 전기지상시험장비 요구사항<br>분석/도출<br>○위성체 전기지상시험장비 설계,시험평가                        | 대전       |
| H47      | 연구 | 나  | 석사 | 전자                    | '19.11~'<br>24.10 | 1        | ○RF송수신 회로 및 장치 규격 검토<br>○RF송수신회로 및 장치설계 및 해석<br>○RF송수신회로 및 장치시험<br>○연구개발계획 수립 및 관리<br>○시제장비개발 및 업체관리 | 대전       |
| H48      | 연구 | 다  | 석사 | 전자                    | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○탑재SW설계/분석<br>○SW실시간 처리<br>○성능분석,모의시험<br>○영상DB구축/분석<br>○성능/종합시험                                      | 대전       |

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류              | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용  | 근무지<br>역 |
|----------|----|----|----|------------------------|-------------------|----------|---|----------|
| H49      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>25.08 | 1        | ○체계 통신 링크 성능 분석<br>○체계통신오류 분석<br>○체계통신 요구사항 검증  | 대전       |
| H50      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>25.08 | 1        | ○위성체 전자장비 EMI/EMC 시험평가<br>○위성-지상간 통신모사 장치개발   | 대전       |
| H51      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>22.02 | 1        | ○전기 인터페이스 분석<br>○탐재체 및 위성테스트베드 수행<br>○위성탐재체 AIT수행   | 대전       |
| H52      | 연구 | 가  | 석사 | 전자/<br>전기              | '19.11~'<br>21.12 | 1        | ○레이다 비행체 통합 및 시험<br>○임무컴퓨터와의 연동 시험지원<br>○시험평가지원 및 데이터분석   | 대전       |
| H53      | 연구 | 가  | 석사 | 전자/<br>전기              | '19.11~'<br>21.12 | 1        | ○능동위상배열 레이더 시스템 모델링 &<br>시뮬레이션<br>○이동표적탐지 알고리즘개발<br>○레이더 환경 신호분석  | 대전       |
| H54      | 연구 | 가  | 석사 | 전자/<br>전기              | '19.11~'<br>21.12 | 1        | ○능동위상배열 레이더 통제제어<br>소프트웨어 설계 및 구현<br>○능동위상배열레이다시뮬레이터 개발 및<br>시뮬레이션 수행<br>○능동위상배열 레이더 데이터처리<br>알고리즘 및 인터페이스 설계 | 대전       |
| H55      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자/<br>로봇공<br>학 | '19.11~'<br>21.09 | 1        | ○단위/다중센서 융합 영상 학습 알고리즘<br>개발<br>○양상블/통합/진화학습 연구개발   | 대전       |
| H56      | 연구 | 가  | 석사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>23.03 | 1        | ○EO/IR 센서를 이용한 표적확인기 개발<br>및 기술관리<br>○임베디드기반 신호처리기HW개발 및<br>시험평가<br>○탐지센서 연동기술개발 및 시험평가<br>○체계시험평가지원          | 대전       |
| H57      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>23.03 | 1        | ○물체 탐지 및 조준알고리즘 개발 지원<br>○영상SW기술자료작성 및 관리<br>○탐지/추적알고리즘개발을 위한 영상획득<br>및 DB화<br>○EO/IR영상시스템평가                  | 대전       |
| H58      | 연구 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>23.03 | 1        | ○체계 시험평가<br>○시험장비연구개발<br>○시험평가결과분석/판정<br>○시험평가기준 및 절차수립   | 대전       |
| H59      | 연구 | 다  | 석사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>22.09 | 1        | ○전원계통 설계/검토/보완<br>○신호계통설계/검토/보완<br>○기술자료 작성/검토  | 진해       |
| H60      | 연구 | 나  | 석사 | 전산/<br>토목              | '19.11~'<br>25.10 | 1        | ○위성영상 관제 S/W 설계 및 개발<br>○정밀궤도결정(POD)기술개발  | 대전       |
| H61      | 연구 | 나  | 석사 | 컴퓨터<br>공학/<br>전산       | '19.11~'<br>25.08 | 1        | ○체계 시험 데이터 종합 및 분석<br>○체계시험 데이터분석 도구개발  | 대전       |
| H62      | 연구 | 나  | 석사 | 전산                     | '19.11~'<br>21.07 | 1        | ○영상처리기술 개발<br>○표적시뮬레이터개발<br>○시험평가수행   | 대전       |

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류               | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용  | 근무지<br>역 |
|----------|----|----|----|-------------------------|-------------------|----------|---|----------|
| H63      | 연구 | 나  | 석사 | 전산/<br>전자               | '19.11~'<br>22.05 | 1        | ○인공지능 기반 인식 알고리즘 설계/구현<br>○인공지능 학습데이터셋 구축 및 전처리                         | 대전       |
| H64      | 연구 | 다  | 석사 | 전산                      | '19.11~'<br>21.04 | 1        | ○통제장치 개발<br>○무인로봇 임무통제 알고리즘 설계  | 대전       |
| H65      | 연구 | 나  | 석사 | 컴퓨터<br>공학               | '19.11~'<br>21.06 | 1        | ○네트워크 연동<br>○모의훈련 및 교육훈련장비 개발관리   | 대전       |
| H66      | 연구 | 다  | 석사 | 토목                      | '19.11~'<br>22.09 | 1        | ○벙커·갱도·지층 모델러 개발<br>○지반물성 정보 분석·입력<br>○산출물V&V                           | 대전       |
| H67      | 연구 | 다  | 석사 | 물리<br>/화학               | '19.06~'<br>21.12 | 1        | ○고에너지 물질 합성 실험<br>○고에너지 물질 분석 실험<br>○실험결과 분석/정리                         | 대전       |
| H68      | 연구 | 다  | 석사 | 재료                      | '19.11~'<br>20.12 | 1        | ○탄소섬유 프리폼 제작 기술 개발<br>○탄소내열 복합소재 제조공정 개발<br>○탄소복합소재상온/초고온열/기계적 물성<br>평가 | 대전       |
| H69      | 연구 | 나  | 석사 | 기계/<br>항공,<br>전기/<br>전자 | '19.11~'<br>23.03 | 1        | ○체계개발 산출물 관리<br>○사업관리지원   | 대전       |

## 자. [전문계약직] 기술직: 19명

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류 | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용   | 근무지역 |
|----------|----|----|----|-----------|-------------------|----------|--|------|
| J01      | 기술 | 나  | 석사 | 전기/<br>전자 | '19.11~'<br>24.06 | 1        | ○종합군수지원(ILS) 개발<br>○정비장비관리<br>○ILS시험평가지원<br>○종합군수지원 업무 유경험자(필수)  | 대전   |
| J02      | 기술 | 가  | 석사 | 체계공<br>학  | '19.02~'<br>26.06 | 1        | ○시험평가 준비/계획수립/수행/업무지원<br>○비행시험준비/계획수립/수행/결과분석<br>○감항인증   | 대전   |
| J03      | 기술 | 가  | 석사 | 전산<br>컴퓨터 | '19.02~'<br>26.06 | 1        | ○레이다 항공전자체계 연동 설계<br>○레이다항전통합시스템 통합/지상연동/<br>비행시험 수행<br>○레이다항전 통합시험 절차/ 결과서 작성<br>○항전통합연동 요구문서 보완/관리<br>○레이다모드설명서 및 레이더 운용자<br>설명서 보완/관리 | 대전   |

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류              | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용  | 근무지역 |
|----------|----|----|----|------------------------|-------------------|----------|---|------|
| J04      | 기술 | 가  | 석사 | 산업공<br>학,<br>전기/<br>전자 | '19.11~'<br>23.03 | 1        | ○체계 시험평가 종합<br>○시험평가계획수립<br>○시험평가분석<br>○대군지원 업무   | 대전   |
| J05      | 기술 | 나  | 석사 | 산업공<br>학/<br>전기/<br>전자 | '19.11~'<br>23.03 | 1        | ○사업성과관리(EVMS, CAIV)<br>○목표비용 관리   | 대전   |
| J06      | 기술 | 나  | 학사 | 산업공<br>학/<br>기계/<br>항공 | '19.11~'<br>23.03 | 2        | ○RAM 분석<br>○군수지원분석<br>○ILS요소개발  | 대전   |
| J07      | 기술 | 가  | 학사 | 기계/<br>물리              | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○육상시험시설 시운전 계획수립 및 관리<br>○육상시험시설운전계획(정상/비상)수립<br>및 관리<br>○육상시험 시설운영 기술지침서 작성                                    | 전지역  |
| J08      | 기술 | 가  | 학사 | 기계                     | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○육상시험시설 설계관리계획 수립 및<br>설계기술관리<br>○육상시험시설 플랜트설계 종합관리<br>○육상시험시설 공급선관리  | 전지역  |
| J09      | 기술 | 다  | 학사 | 산업공<br>학               | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○육상시험시설 공정관리<br>○육상시험시설공정률관리<br>○육상시험시설발주계획수립 및 구매관리  | 전지역  |
| J10      | 기술 | 가  | 학사 | 기계/<br>전기              | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○육상검증체계 공정 관리<br>○동력변환계통설계요구사항관리<br>○동력변환계통설계기술관리   | 전지역  |
| J11      | 기술 | 가  | 학사 | 기계/<br>전기              | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○동력변환계통 주요기기 개발 공정관리<br>○동력변환계통 주요기기 개발요구<br>사항관리<br>○동력변환계통 주요기기 개발기술관리  | 전지역  |
| J12      | 기술 | 나  | 학사 | 무기체<br>계               | '19.11~'<br>23.12 | 1        | ○함정 전투체계 시험평가계획 수립<br>○함정전투체계육상시험체계구축<br>○개발시험평가 및 운용시험평가   | 진해   |
| J13      | 기술 | 나  | 학사 | 전산/<br>전기/<br>전자       | '19.11~'<br>23.12 | 1        | ○통합소나체계 사업성과 관리 및<br>목표비용관리 업무<br>○통합소나체계S/W신뢰성시험 및<br>환경시험계획/시험수행<br>○통합소나체계 체계종합 업무<br>○통합소나체계 체계공학 및 사업관리 업무 | 진해   |
| J14      | 기술 | 나  | 학사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>23.12 | 1        | ○통합소나체계 능동소나 송신장치 개발<br>○통합소나체계 해상시험 업무<br>○통합소나체계 시험평가 업무  | 진해   |
| J15      | 기술 | 나  | 학사 | 전기/<br>전자              | '19.11~'<br>23.12 | 1        | ○통합소나체계 원치시스템 개발<br>○통합소나체계 함설치 업무<br>○통합소나체계 시험평가 업무   | 진해   |
| J16      | 기술 | 다  | 학사 | 전자/<br>전산              | '19.10~'<br>20.12 | 1        | ○군 요구사항 반영 지원<br>○시스템설치/연동, 해상적용 시험지원<br>○시스템수정/보완관리 및<br>운용자(군)교육지원  | 진해   |



| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류                    | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용   | 근무지역  |
|----------|----|----|----|------------------------------|-------------------|----------|--|-------|
| J18      | 기술 | 나  | 학사 | 유도무<br>기<br>실사시<br>험 및<br>계측 | '19.01~'<br>22.12 | 1        | ○동해시험장 건설 대군 업무협조<br>○유도무기실사시험 및 계측<br>○유도무기실사훈련 지원계획 수립<br>○유도무기실사용 표적 운용 | 진해/삼척 |
| J21      | 기술 | 다  | 학사 | 산업공<br>학/<br>컴퓨터<br>공학       | '19.11~'<br>22.12 | 1        | ○문서관리시스템 관리<br>○사업정보 관리<br>○시험시설 사업정보관리시스템 관리                              | 전지역   |

## 차. [전문계약직] 관리직: 3명

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류        | 계약<br>가능기간        | 소요<br>인원 | 직무수행내용                            | 근무지역 |
|----------|----|----|----|------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|------|
| K01      | 관리 | 나  | 학사 | 상경/<br>이공/<br>법정 | '19.11~'<br>25.08 | 1        | ○사업관리<br>○예산관리<br>○계약관리(해외계약관리포함) | 대전   |
| K02      | 관리 | 나  | 학사 | 상경/<br>산업<br>공학  | '19.11~'<br>23.03 | 1        | ○사업관리(대군/대외)<br>○체계요구사항관리         | 대전   |
| K03      | 관리 | 나  | 학사 | 상경/<br>산업<br>공학  | '19.11~'<br>23.03 | 1        | ○계약/인력/예산 관리                      | 대전   |

## 카. [전문계약직] 개방형직위\_관리직: 3명

| 응시<br>코드 | 직종 | 등급 | 학위 | 전공<br>대분류 | 계약<br>가능기간    | 소요<br>인원 | 직무수행내용  | 근무지역 |
|----------|----|----|----|-----------|---------------|----------|---|------|
| M01      | 관리 | 가  | 학사 | 전공<br>무관  | 임용일로<br>부터 2년 | 1        | ○ 연구소 사업 및 운영 등에 대한<br>자체감사 업무 총괄<br>○ 대외감사업무 총괄<br>○ 청렴/부패방지 업무 총괄 | 대전   |
| M02      | 관리 | 가  | 학사 | 전공<br>무관  | 임용일로<br>부터 2년 | 1        | ○ 계획/문서보안, 정보통신보안,<br>인원/시설보안, 안전업무, 비상대비                           | 태안   |
| M03      | 관리 | 가  | 학사 | 전공<br>무관  | 임용일로<br>부터 2년 | 1        | ○ 계획/문서보안, 정보통신보안,<br>인원/시설보안, 안전업무, 비상대비                           | 진해   |

\* 전문계약직(개방형직위)의 계약기간은 2년이며, 「기간제·단시간근로자 보호법」에 따라 고령자(만55세 이상) 등은 계약기간 (1년)연장 가능

## 타. [전문계약직] 기술기사직: 5명

| 응시<br>코드 | 직종       | 등급  | 학위 | 계약<br>가능기간          | 소요<br>인원 | 직무수행내용  | 근무지역      |
|----------|----------|-----|----|---------------------|----------|---|-----------|
| N01      | 기술<br>기사 | 라   | 고졸 | '19.05~<br>'24.4.   | 1        | ○함정특수성능(RCS/IR) 시험 및 계측<br>○RCS/IR계측장비운용/유지관리<br>○시험자료분석및관리 | 진해/<br>삼척 |
| N03      | 기술<br>기사 | 마   | 고졸 | '19.11.~<br>'21.06. | 1        | ○광학 계측 및 자료처리<br>○광학 계측장비 유지 관리<br>○계측장비 인프라 관리             | 태안        |
| N04      | 기술<br>기사 | 마   | 고졸 | '19.11~<br>'21.12.  | 1        | ○유도무기/총포탄약 시험 영상/사진 촬영<br>○영상/사진편집 및 관리<br>○영상/사진장비 유지/보수   | 태안        |
| N05      | 기술<br>기사 | 라/마 | 고졸 | '19.11~<br>'21.10   | 1        | ○시험선 승무원[선박 갑판]<br>○법정교육 이수 증서 및 선원수첩[필수]                   | 진해        |
| N06      | 기술<br>기사 | 다   | 고졸 | '19.11~<br>'23.12   | 1        | ○통합소나체계 대잠전체계 및 대잠전술 운용 분석<br>○육상시험 체계관리<br>○호수시험 체계관리      | 진해        |