

방위산업기술진흥연구소 2021년 상반기 정기 채용 공고

[기간사업직/기간제일반 분야]

우리 연구소는 미래 무기체계 개발에 필요한 국방 과학기술의 기획과 방위산업 수출을 진흥하는 방위사업청 산하 전문연구기관으로 첨단 정보화 과학군 건설을 위해 함께 할 창의적인 인재를 모십니다.

1. 모집분야

* 분야별 자격/우대요건, 필요지식, 상한직급(호봉) 등에 대한 상세 내용은 꼭 분야별 직무기술서를 참조해 주시기 바랍니다.

1-1. 기간사업직 채용분야 : 55명(연구직 53명, 사무직 2명)

기간사업직(연구직) 총 53명					
채용(전공)분야 (자격/우대요건)	인원	상한직급 (상한호봉)	지역	지원코드	주요 필요지식
경영관리(예산활동 지원) (사회 계열(학사 이상)/-)	1	선임급 (16호)	진주	기사- 휴직01	경영학, 회계학, 세무학 등 관련 지식 / 공공기관 운영과 관련한 기본 지식 / 재무제표 기초지식, 데이터 활용을 위한 기초통계 지식 / 법령, 규정 등 해석 능력
기술기획본부 운영 업무지원 (공학·자연 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상)/-)	1	원급 (5호)	진주	기사- 휴직02	국방사업 제도 및 절차 등 국방 관련 지식 / 국가연구개발사업 관련 지식/ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 능력 등
기동화력분야 기술기획 업무지원(전자·통신) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상)/-)	1	선임급 (14호)	진주	기사- 휴직03	전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사무인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리, 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등
피복류 품질보증 업무지원 (섬유·의류·화학·화공) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상)/-)	1	선임급 (12호)	부산	기사- 휴직04	섬유공학, 섬유재료물리화학, 섬유가공학, 의류학, 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자공학, 공업화학, 화공/세라믹, 화공생명공학 등 관련분야 공학적 지식 / 군수품 품질보증 관련 규정의 이해, 품질관리 기법, 통계학 등 / 도면 해독법, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등

<p>선행연구 조사·분석 및 비용분석 (전기·전자·통신·SW) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상), 영어성적/-)</p>	3	원급 (6호)	진주	기사- 기획01	전자공학, 전기공학, 전자기이론, 전자회로, 디지털공학, 안테나공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털신호처리, 자동제어, 소프트웨어 등 공학적 지식 / 국방사업 절차에 관한 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등
<p>선행연구 조사·분석 및 비용분석(화학·화공) (공학·자연 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상), 영어성적/-)</p>	1	원급 (6호)	진주	기사- 기획02	무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자공학, 공업화학, 화공/세라믹, 화공생명공학 등 공학 또는 이학적 지식 / 국방사업 절차에 관한 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등
<p>협약기반 산·학·연 과제 관리(기계·항공) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상), 영어성적/-)</p>	2	원급 (5호)	진주	기사- 기획03	기계공학, 항공공학, 기계설계, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 공학적 지식 / 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차 / 국방기술 연구개발사업 수행절차에 관한 지식 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식
<p>협약기반 산·학·연 과제 관리(전기·전자·통신·SW) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상), 영어성적/-)</p>	3	원급 (5호)	진주	기사- 기획04	전자공학, 전기공학, 전자기이론, 전자회로, 디지털공학, 안테나공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털신호처리, 자동제어, 소프트웨어 등 공학적 지식 / 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차 / 국방기술 연구개발사업 수행절차에 관한 지식 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식
<p>무기체계 개조개발 지원사업 개발관리[선임급] (공학·자연·사회 계열(학사 이상) 또는 경력 5년 이상/ 경력 5년 이상 우대)</p>	2	선임급 (12호)	진주	기사- 방산01	방산분야 수출업무 제도 및 절차 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 / 군수품 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식 / 군수지원 및 국방사업 절차에 관한 지식
<p>무기체계 개조개발 지원사업(기계·소재·화공) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상)/ 경력 2년 이상 우대)</p>	2	원급 (5호)	진주	기사- 방산02	방탄용 세라믹·세라믹적층구조, 구속세라믹, 세라믹소결 및 가공, 이종용접 관련 지식 / 신관(충격, 충격지연, 근접), 화약(Comp.B, TNT 등) / 방탄·탄두위력 성능시험 및 축소구조시험 관련 지식 / 방산분야 수출업무 제도 및 절차 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식, 군수품 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식, 군수지원 및 국방사업 절차에 관한 지식

<p>무기체계 개조개발 지원사업 (전기·전자·통신·SW) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상)/ 경력 2년 이상 우대)</p>	2	원급 (5호)	진주	기사- 방산03	레이더용 고출력 증폭장치(GaN 화합물 반도체 적용) 관련 지식 / FPGA 임베디드 시스템 활용 소프트웨어 알고리즘 설계 관련 지식 / 광시야각 적외선 렌즈모듈 관련 지식 / 방산분야 수출업무 제도 및 절차 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식, 군수품 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식, 군수지원 및 국방사업 절차에 관한 지식
<p>글로벌 방위산업 강소기업 육성사업 개발관리 (공학·자연·사회 계열(학사 이상)/ 경력 2년 이상 우대)</p>	2	원급 (4호)	진주	기사- 방산04	마이크로칩 레이저, 광학본딩, 열분산 최적화 관련 지식 / 고에너지 섬광체 및 반도체 검출기 기반 감마검출기, 반도체기반 중성자 검출기 관련 지식 / 액체수소 배터리팩 잔량 측정기술, 구조설계, 드론제어, 영상처리 및 분석 기능 등의 관련 지식 / 자기장 도체 통신, IoT 센서, 최적경로 탐색 알고리즘 구현 기술 등의 관련 지식 / 해외방산수출시장 마케팅 전략관련 지식 / 방산분야 수출업무 제도 및 절차 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식, 군수품 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식, 군수지원 및 국방사업 절차에 관한 지식
<p>무기체계 부품국산화 개발지원 사업관리 (공학·자연·사회 계열(학사 이상)/ 경력 3년 이상 우대)</p>	4	원급 (4호)	진주	기사- 방산05	국방사업 절차에 관한 지식 / 국방 사업관리 지식 / 국가R&D사업 개발비 관리시스템 활용지식(RCMS, SMTECH 등) / 국가 연구개발사업의 개발자금 관리 규정 지식 / 군수지원에 관한 지식 / 국방과 관련된 일반적인 지식
<p>무기체계 부품국산화 개발지원 사업 개발/사업관리(기계·소재) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상)/-)</p>	3	원급 (6호)	진주	기사- 방산06	기계/소재 분야 관련 지식 / 체계공학(SE)기반 군수품 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식 및 군수지원에 관한 지식 / 부품국산화 과제관리 및 체계공학(SE) 관련 지식 / 국방기술자료(규격서, 도면, 품질보증요구서, SW기술자료)에 관한 지식
<p>무기체계 부품국산화 개발지원 사업 개발/사업관리 (전기·전자·통신·제어) (공학 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상)/-)</p>	3	원급 (6호)	진주	기사- 방산07	전기/전자/제어/통신 분야 관련 지식 / 체계공학(SE)기반 군수품 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식 및 군수지원에 관한 지식 / 부품국산화 과제관리 및 체계공학(SE) 관련 지식 / 국방기술자료(규격서, 도면, 품질보증요구서, SW기술자료)에 관한 지식

국방미래기술혁신협의회 구축 및 기술정보 분석 (산업공학·MOT·통계) (공학·자연·사회 계열(석사 또는 학사+경력 3년 이상)/-)	2	원급 (10호)	진주	기사- 평가01	산업공학, 프로젝트 관리, 기술경영, 기술혁신 및 사업화, 기술가치평가, 통계학, 데이터마이닝 등 관련분야 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 / 데이터 가공/분석 능력 및 통계 지식 / 중소·벤처기업의 기술적, 경영적 분석과 관련된 지식 / 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 능력
전력지원체계 소요기획 업무지원(기계·조선·항공) (공학 계열(학사 이상)/-)	3	원급 (6호)	대전	기사- 전력01	기계공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 연소기관, 기계제도, 금속공학 / 군수품 획득 프로세스에 대한 이해 등
전력지원체계 소요기획 업무지원 (전기·전자·통신·SW) (공학 계열(학사 이상)/-)	3	원급 (6호)	대전	기사- 전력02	전자회로, 전자기이론, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 통신공학, 광전자공학, 디지털 신호처리, 전자제어, 전자도면 해독 / 군수품 획득 프로세스에 대한 이해 등
전력지원체계 소요기획 업무지원(화학·화공) (공학·자연 계열(학사 이상)/-)	3	원급 (6호)	대전	기사- 전력03	무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자공학, 공업화학, 화공/세라믹, 화공생명공학 / 군수품 획득 프로세스에 대한 이해 등
전력지원체계 시장조사/구매요구서 작성(기계·조선·항공) (공학 계열(학사 이상)/-)	3	원급 (6호)	대전	기사- 전력04	기계공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 연소기관, 기계제도, 금속공학 / 군수품 획득 프로세스에 대한 이해 / 군수품 표준화 업무의 이해
전력지원체계 시장조사/구매요구서 작성(전기·전자·통신·SW) (공학 계열(학사 이상)/-)	3	원급 (6호)	대전	기사- 전력05	전자회로, 전자기이론, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 통신공학, 광전자공학, 디지털 신호처리, 전자제어, 전자도면 해독 / 군수품 획득 프로세스에 대한 이해 / 군수품 표준화 업무의 이해
전력지원체계 시장조사/구매요구서 작성(화학·화공) (공학·자연 계열(학사 이상)/-)	3	원급 (6호)	대전	기사- 전력06	무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자공학, 공업화학, 화공/세라믹, 화공생명공학 / 군수품 획득 프로세스에 대한 이해 / 군수품 표준화 업무의 이해
전력지원체계 연구개발 성과분석 및 사업관리 지원 (공학·자연·사회 계열 (학사 이상)/-)	2	원급 (6호)	대전	기사- 전력07	산업공학, 경영학, 경제학, 통계학, 사업관리, 행정학 / 군수품 획득 프로세스에 대한 이해 / 군수품 표준화 업무의 이해

기간사업직(사무직) 총 2명					
채용(전공)분야 (자격/우대요건)	인원	상한직급 (상한호봉)	지역	지원코드	주요 필요지식
차량운행 및 행정지원 업무 (고졸이상, 1종보통/-)	1	원급 (사무 5호)	진주	기사- 휴직05	도로교통법, 운행구간 지리정보, 교통정보 및 안전규정, 비상상황 행동지침, 차량 내외부 유지 관리 지식, 운행정보기기 작동 기술/사무행정 및 기본 회계지식, 문서/보고서 작성 방법, 직제규정 및 조직에 대한 정보, 근태/출장 등과 관련된 회사 규정, 정보를 비교조사 할 수 있는 기본 지식, 업무전달 프로세스 파악 및 종합능력
공용차량 운행관리 및 행정업무 (고졸이상, 1종보통, 운전경력 3년 이상/-)	1	원급 (사무 3호)	서울	기사- 전력08	도로교통법, 운행구간 지리정보, 교통정보 및 안전규정, 비상상황 행동지침, 차량 내·외부 유지 관리 지식, 운행정보기기 작동 기술 등 / 사무행정 및 기본 회계지식, 문서/보고서 작성 방법, 직제규정 및 조직에 대한 정보, 근태/출장 등과 관련된 회사 규정, 정보를 비교조사 할 수 있는 기본 지식, 업무전달 프로세스 파악 및 종합능력

1-2. 기간제일반 채용분야 : 19명(연구직 19명)

기간제일반(연구직) 총 19명					
채용(전공)분야 (자격/우대요건)	인원	상한직급 (상한호봉)	지역	지원코드	주요 필요지식
무기체계 개조개발 지원사업 개발관리[주3일] (공학·자연·사회 계열(학사 이상, 경력 10년 이상 시 전공계열 무관) / 경력 10년 이상 우대)	3	책임급 (29호)	진주	기사- 방산01	방산분야 수출업무 제도 및 절차 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 / 군수품 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식 / 군수지원 및 국방사업 절차에 관한 지식
무기체계 부품국산화 개발지원 사업 개발 및 사업관리(기계·소재)[주3일] (공학 계열(학사 이상), 경력 5년 이상/-)	2	책임급 (29호)	진주	기사- 방산02	기계/소재 분야 관련 지식 / 체계공학(SE)기반 군수품 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식 및 군수지원에 관한 지식 / 부품국산화 과제관리 및 체계공학(SE) 관련 지식 / 국방기술자료(규격서, 도면, 품질보증요구서, SW기술자료)에 관한 지식

<p>무기체계 부품국산화 개발지원 사업 개발 및 사업관리 (전기·전자·통신·제어) [주3일] (공학 계열(학사 이상), 경력 5년 이상/-)</p>	3	책임급 (29호)	진주	기사-방산03	전기/전자/제어/통신 분야 관련 지식 / 체계공학(SE)기반 군수품 / 개발/설계 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식 및 군수지원에 관한 지식 / 부품국산화 과제관리 및 체계공학(SE) 관련 지식 / 국방기술자료(규격서, 도면, 품질보증요구서, SW기술자료)에 관한 지식
<p>무기체계 부품국산화 개발지원 사업 SW기술지원(컴퓨터·S/W) [주3일] (공학 계열(학사 이상), 경력 5년 이상/-)</p>	1	책임급 (29호)	진주	기사-방산04	소프트웨어, 요구공학, 알고리즘 분야 관련 지식 / 군수품 SW개발/설계(코딩규칙 등) 관련 지식 / 품질보증분야 관련 지식 / 군수지원에 관한 지식 / 국방사업 과제관리 및 체계공학(SE) 관련 지식 / 국방기술자료(규격서, 도면, 품질보증요구서, SW기술자료)에 관한 지식
<p>국방규격화 및 표준화 업무[주3일] (공학 계열(학사 이상), 경력 5년 이상/-)</p>	2	책임급 (29호)	진주	기사-방산05	형상관리 개념, 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 / 국방기술자료(규격서, 도면, 품질보증요구서) 이해 및 검토 능력 / 무기체계 관련 지식(8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초지식) / 인용규격(MIL, KS, DIN, SAE 등) 검토 및 이해능력 / 군수지원 및 국방사업 절차에 관한 지식 등 / 한글, MS Office 활용 능력
<p>국방벤처센터 운영 및 중소·벤처기업 지원(대전) (공학·자연·사회 계열 (학사 이상)/-)</p>	1	원급 (3호)	대전	기사-방산06	중소·벤처기업의 기술적, 경영적 분석과 관련된 지식 / 국방사업 절차에 관한 지식 / 국방과 관련된 일반적인 지식
<p>국방벤처센터 운영 및 중소·벤처기업 지원(충남) (공학·자연·사회 계열 (학사 이상)/-)</p>	2	원급 (3호)	논산	기사-방산07	중소·벤처기업의 기술적, 경영적 분석과 관련된 지식 / 국방사업 절차에 관한 지식 / 국방과 관련된 일반적인 지식
<p>국방벤처센터 운영 및 중소·벤처기업 지원(울산 / 7월 입사) (공학·자연·사회 계열 (학사 이상)/-)</p>	1	원급 (3호)	울산	기사-방산08	중소·벤처기업의 기술적, 경영적 분석과 관련된 지식 / 국방사업 절차에 관한 지식 / 국방과 관련된 일반적인 지식
<p>국방벤처센터 운영 및 중소·벤처기업 지원(울산 / 8월 입사) (공학·자연·사회 계열 (학사 이상)/-)</p>	1	원급 (3호)	울산	기사-방산09	중소·벤처기업의 기술적, 경영적 분석과 관련된 지식 / 국방사업 절차에 관한 지식 / 국방과 관련된 일반적인 지식

<p>핵심기술 연구개발사업 평가(기계·조선·항공)[주3일] (공학 계열(학사 이상)/-)</p>	<p>2</p>	<p>책임급 (29호)</p>	<p>서울</p>	<p>기사- 평가01</p>	<p>기계공학, 조선공학, 항공공학, 기계설계, 유체역학, 열역학, 재료공학 등 공학적 지식 및 국방 형상관리 개념 지식 / 국방연구개발사업 평가기획 능력, 평가 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</p>
<p>핵심기술 연구개발사업 평가(전기·전자·통신·SW) [주3일] (공학 계열(학사 이상)/-)</p>	<p>1</p>	<p>책임급 (29호)</p>	<p>서울</p>	<p>기사- 평가02</p>	<p>전기공학, 전자공학, 통신공학, 소프트웨어공학, 디지털공학, 전자기이론, 전자회로, 안테나공학, 자동제어, 디지털 신호처리 등 공학적 지식 및 국방 형상관리 개념 지식 / 국방연구개발사업 평가기획 능력, 평가 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</p>

2. 응시자격 및 우대사항

응시자격

○ 응시연령(기간사업직, 기간제일반) : 응시연령 제한없음

○ 아래 결격사유 각호에 해당하지 아니한 자

✓ 국가공무원법 제33조의 각 호의 어느 하나에 해당하는 자

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

✓ 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자

✓ 신체검사결과 채용결격 판정된 자

✓ 병역의무를 기피한 사실이 있는 자

✓ 금고이상의 형에 처할 범죄행위로 수사가 진행 중에 있거나 형사재판의 계류 중에 있는 자

✓ 「부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률」 제82조 제1항에 따라 다음 각 호의 하나에 해당하는 자

1. “공직자”(「공직자윤리법」상 공직자를 말한다. 이하 같다)가 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임(직권 면직 등 당연퇴직, 파면 또는 해임과 동일 한 효력이 있는 경우 포함)된 자
2. 공직자였던 자가 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 벌금 300만원 이상의 형의 선고를 받은 자
 - 가. 상기 각 호에 해당 하는 자의 취업제한기간은 아래와 같음
 - 나. 당연퇴직, 파면, 해임된 경우 : 퇴직일로부터 5년
 - 다. 벌금 300만원 이상의 형의 선고를 받은 경우 : 그 집행이 종료(종료된 것으로 보는 경우를 포함한다)되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날로부터 5년

○ 대한민국 국적 소지자

- ✓ 복수국적자(대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가진 사람을 말함)는 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함

○ 남성 지원자 : 병역필 또는 면제자

- ✓ 단, 면접전형 예정일('21.5.26.) 기준 3개월 이내 전역(사회복무요원의 소집해제 포함)이 가능한 자의 경우 지원 가능

○ 학력/전공 요건

- ✓ 채용분야별 소요전공 학위 이상 소지자
 - 학위인정기준 : 모집공고일('21.4.20.) 기준 학위 취득자 ('21.8.31 이전 학위취득예정자 포함)
 - * 추후 졸업증명서 또는 학위수여증명서를 제출하지 못해 지원 분야 응시자격요건에 미달할 경우 합격(임용)이 취소됨
 - 석박통합과정 수료자 : 석사학위 미인정 (석박통합과정 수료 후 학교별 교칙에 따라 별도 석사학위 받았을 경우는 인정)
 - 전공은 졸업증명서, 학위수여증명서 등에 기재된 학위 및 전공 기준으로 판단
 - 전공 계열에 대한 설명은 교육부 제공 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) 계열별 학과정보 참조
 - 이중전공 및 복수전공 인정

○ 자격증, 경력, 어학 등 기타요건

- ✓ 채용분야별 직무기술서상 응시자격요건 참조
- ✓ 자격요건에 해당하는 경력의 계산, 자격증 소지 여부는 모집공고일('21.4.20.) 기준으로 판단함
- ✓ 어학요건의 경우 '19.8.1. 이후 공인성적으로 취득 여부는 모집공고마감일('21.5.4.) 기준으로 점수를 취득하여야 함.
- ✓ 자격요건이 2개 이상인 경우, 해당 요건을 모두 충족하여야 함

우대사항

○ 우대사항

구분	서류전형 (100점 환산)	면접전형 (100점 기준)	비고
① 분야별 직무기술서상 우대요건	2점	-	항목별 중복가산 미인정, 최대한도 2점
② 장애인	5점	-	전 분야 부여
③ 국가유공자 등	5점 또는 10점	5점 또는 10점	4명 이상 선발 분야(기사-방산05)만 부여

- ① 분야별 직무기술서 우대요건 충족 시 서류전형 점수에 가점 2점 부여.
(직무기술서상 우대요건을 2개 이상 만족하더라도 최대 2점만 부여하며,
지원시 경력증명서, 자격증 사본 등 제출(첨부) 필요.)
 - ② 장애인의 경우 서류전형 점수에 가점 5점 부여.
(지원시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 제출(첨부) 필요.
미제출(첨부)시 미인정)
 - ③ 국가유공자 등의 경우 서류전형과 면접전형 점수에 가점 5점 또는 10점 부여.
(지원시 취업지원 대상자 증명서 제출(첨부) 필요. 미제출(첨부)시 미인정)
- ①, ②, ③호 각 호별 중복 가점 부여하며 100점 만점으로 환산된 전형별 점수에
가점을 가산하여 전형별 최종 점수 산출.

3. 전형일정

구 분	전형일정(예정)	합격자 발표	비 고
공고 및 접수	(공고일정) 2021. 4. 20.(화) ~ 5. 4.(화) (접수일정) 2021. 4. 26.(월) 15:00 ~ 5. 4.(화) 13:00		▪ 15일간 공고
1차 : 서류전형	5월 2주	5월 3주	
2차 : 면접전형	5월 4주	5월 4주	▪ 장소 : 진주
3차 : 신원조사 신체검사	면접전형결과 확정 후		▪ 2021. 7월 중순 이후 임용 예정 * 연구소 사정에 따라 변동 가능

- ※ 전형일정 및 합격자 발표일은 코로나19 등 상황에 따라 변동될 수 있으며 변동사항이 있을 시 입사지원시스템에 등록된 이메일과 휴대전화를 통해 사전 안내드릴 예정입니다.
- ※ 전형별 합격자 발표는 입사지원시스템에 등록된 이메일과 휴대전화를 통해 진행될 예정이며 지원자가 입력한 부정확한 연락처로 인하여 발생하는 사고의 책임은 지원자 본인에게 있으니 유의바랍니다.

4. 전형안내

1차 서류전형

○ 응시자격요건 및 우대요건 충족여부 심사

○ 자기소개서 평가(40점)

항목	조직이해능력 (10점)	문제해결능력 (10점)	자기개발능력 (10점)	대인관계능력 (10점)
평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> • 업무 이해도 • 조직체계이해도 	<ul style="list-style-type: none"> • 문제 인식 • 대안 선택·적용 	<ul style="list-style-type: none"> • 자기관리능력 • 경력개발능력 	<ul style="list-style-type: none"> • 팀워크능력 • 갈등관리능력
배점	매우 우수(10), 비교적 우수(8.5), 보통(7), 비교적 미흡(5.5), 매우 미흡(4)			

○ 직무수행계획서 평가(60점)

항목	직무에 대한 이해도 (20점)	직무수행 방향 및 비전 (20점)	직무수행 실천방안 (20점)
평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> • 지원 직무에 대한 이해 • 응시 취지의 적절성 	<ul style="list-style-type: none"> • 직무수행 방향의 적절성 • 직무수행 비전의 적절성 	<ul style="list-style-type: none"> • 실천방안의 구체성 • 실천방안의 실현가능성
배점	매우 우수(20), 비교적 우수(17), 보통(14), 비교적 미흡(11), 매우 미흡(8)		

○ 서류전형 합격/탈락자 선정 기준

- 응시자격요건 심사 : 미충족자 탈락
- 우대요건 심사 : 직무기술서상 우대요건 해당 시 서류전형에 가점 2점 부여
- 서류전형 : 서류전형 총점(가점 포함)이 60점(100점 만점 기준) 미만일 경우 탈락
- 서류전형 성적순 합격자 T/O(3배수) 이내 합격 처리
(동점자 발생 시 합격자 T/O를 초과하더라도, 전원 합격 처리)

2차 면접전형

○ 직무역량 및 인성소양 면접(100점)

- 직무역량 평가(60점) : 직무수행 역량 및 지식 평가

항목	전문지식 (20점)	의사소통 (20점)	문제해결 (20점)
평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> • 지원 분야에 대한 전문 지식 • 지식, 정보의 응용 능력 	<ul style="list-style-type: none"> • 언어 이해 능력 • 정확한 표현 능력 	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적, 논리적 사고능력 • 문제 인식 및 해결 능력
배점	매우 우수(20), 비교적 우수(17), 보통(14), 비교적 미흡(11), 매우 미흡(8)		

- 인성소양 평가(40점) : 신의성실, 고객중시, 자기계발, 소통과 협력 4개 항목 평가

항목	신의성실 (10점)	고객중시 (10점)	자기계발 (10점)	소통과 협력 (10점)
평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> • 성실 • 정직 • 책임감 	<ul style="list-style-type: none"> • 고객요구이해 • 고객만족 • 고객대응 	<ul style="list-style-type: none"> • 전문성 확보 • 자기계발 	<ul style="list-style-type: none"> • 상대방에 대한 이해 • 유관부서간 시너지 창출 • 업무네트워크 창출
배점	매우 우수(10), 비교적 우수(8.5), 보통(7), 비교적 미흡(5.5), 매우 미흡(4)			

○ 면접전형 합격/탈락자 선정 기준

- 면접전형 총점(가점 포함)이 60점 미만(100점 만점 기준)일 경우 탈락
- 면접전형 총점(가점 포함)을 60점 이상 득점한 자 중에서 성적순으로 채용인원 범위 내 순위별 합격자 선정
- 면접전형 동점자 발생 시 서류전형 점수 순에 따라 합격자 결정

○ 후보자 운영

- 각 면접위원회에서 면접전형 점수 순 후보자 선정(적격자 없을 경우 미선정)
- 해당분야 합격자 최종합격 통보일(신원조사 및 신체검사 적격판정)로부터 3개월간 후보자 자격 유지

신원조사 및 신체검사

- 면접전형 합격자 : 신원조사 및 신체검사 실시
- 면접전형 후보자 : 신원조사 실시

임용

- 신원조사 및 신체검사 적격자에 한해 임용
 - 신원특이자는 임용 적격여부 심의를 통해 임용 여부 결정.

5. 제출서류

○ 입사지원시스템(홈페이지) 입력

- [필수] 입사지원서, 자기소개서, 직무수행계획서
- [선택] 교육사항, 경력기술서

※ 자기소개서, 교육사항, 경력기술서 작성 시, **이름·학교명·가족관계·출신지·신체조건·정당활동** 등이 직·간접적으로 드러나지 않도록 작성바랍니다.

(미준수시 탈락조치 등 불이익을 받을 수 있습니다)

○ 입사지원시스템(홈페이지) 스캔본 제출

- 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서[해당자에 한함],
취업지원대상증명서[해당자에 한함]
- 자격증, 경력증명서 사본 등 분야별 자격·우대요건을 증빙할 수 있는 서류

※ 제출서류에 **사진, 생년월일, 주민등록번호** 등이 기재되어 있을 경우, 반드시 해당 내역을 가린 뒤 스캔해주시기 바랍니다. (미준수시 탈락조치 등 불이익을 받을 수 있습니다)

○ 면접합격 후 제출서류

- 대학·대학원 졸업증명서 또는 학위수여증명서 원본, 대학·대학원 전학년 성적증명서 (최종학력이 중학교 또는 고등학교 졸업인 경우 중학교 또는 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서)
- 경력증명서, 국민연금가입증명(경력이 있는 자에 한함)
- 주민등록표 등본 및 초본(남성의 경우 필히 병역기재본으로 제출), 가족관계증명서
- 기타 증빙자료
- 신원조사용 서류(추후 안내)

※ 제출서류에 허위사실이 있을 경우 탈락조치 또는 합격이 취소될 수 있음.

6. 접수기간 및 문의처

○ 접수기간

- ✓ '21.4.26.(월) 15:00 ~ '21.5.4.(화) 13:00 (마감시간 이후 접수 불가)

○ 접수방법

- ✓ 온라인 : 홈페이지(www.dtaq.re.kr) 「입사지원시스템」접속
※ 우편, 방문접수 등 오프라인으로 접수 불가합니다.

☞ 연구소 2021년 상반기 정기 채용[기간사업직, 기간제일반 분야] 클릭

- 지원서 입력 후 최종 제출 버튼을 클릭하셔야 접수 처리됩니다.
- 제출 후에는 수정할 수 없기 때문에 최종 확인 후 제출바랍니다.
- 분야 중복 지원 시 탈락처리 되니 최종 제출에 신중을 기하시기 바랍니다.
- 메일주소 기입시 학교명, 정당활동 등 블라인드 채용에 반하는 정보가 노출될 수 있는 메일(대학교 이메일 등) 사용을 금지합니다.
- 주소 기입시 학교 및 기숙사 주소 등 블라인드 채용에 반하는 정보가 노출될 수 있는 주소 기입을 금지합니다.

○ 문의사항

- ✓ 방위산업기술진흥연구소 인사팀 채용담당(Tel. 055-751-5433)

7. 고용형태 및 처우수준

○ 고용형태 및 계약기간

- ✓ 기간사업직, 기간제일반 : 모집공고 분야별 직무기술서상 근무기간 참조
- ✓ 고령자고용촉진법에 따른 고령자의 경우 예산·사업특성, 연구소 인사정책 및 내부규정에 따라 2년 초과 근무 여부 결정

○ 급여 : 학력·경력 등을 고려 소규 및 직무기술서에 따라 분야별 예산 범위 내 호봉 부여

- ✓ 기간사업직은 정규직과 급여가 동등한 수준임.

○ 근무시간 : 주40시간(5일), 1일 8시간(09:00~18:00)

- ✓ 주3일 분야의 경우 주24시간, 1일 8시간(09:00~18:00)
- ✓ 근무시간은 업무 특성에 따라 연구소와 근로자의 합의에 의해 탄력적으로 조정·운영될 수 있습니다.

○ 근무지역 : 공고문 상단 또는 직무기술서 참조

- ✓ 공고문상의 근무지는 연구소 규정, 정기 교류인사, 사업 계획 변경, 기타 사정에 따라 직무 및 근무지는 변동될 수 있습니다.

8. 기타사항

- 제출된 기재사항은 수정할 수 없음.
- 응시원서 오기재, 미기재, 증빙서류 미제출로 인한 실격이나 손해에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음.
- 제출서류 중 사실과 다르거나, 위·변조 시 합격 및 임용이 취소될 수 있음.
- 공직자윤리법 및 같은 법 시행령에 따른 취업심사 대상자는 임용 전까지 취업심사를 받아 그 결과를 제출하여야 함.
- 정당 가입자는 임용 전까지 정당을 탈퇴하여야 함.
(방위사업법 제60조 2항, 국가공무원법 제65조)
- 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음.
- 제출된 서류의 반환 및 파기는 채용절차의 공정화에 관한 법률에 따르며, 반환 청구기간은 채용여부가 확정된 날로부터 30일까지로 함.
- 응시원서에 출신지역, 가족관계, 학교명 등을 적시할 수 없음.
- 뇌물수수 등 직무상 비위로 인해 면직 또는 권고 사직한 경우에는 지원을 제한하며, 입사 후 해당 비위사실이 발견될 경우에는 입사를 취소함.
- 본 공고문에 특별히 명시하지 않은 사항은 달리 규정하지 않는 한 관련 법령 및 연구소 내규를 따름.

9. 코로나19 관련 응시자 유의사항 및 협조사항

- 코로나19 확진자 및 격리대상자는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 근거하여 방역당국의 입원 또는 격리 지침 등을 위반하지 않도록 유의.
- 코로나19 위기경보 단계 변동, 예방수칙 강화 등 대내외 상황변화에 따라 채용일정, 채용방식 등은 변경될 수 있음. (변경 시 홈페이지 안내)
- 코로나19 예방 등을 위해 면접시험장 출입 가능시간을 별도 안내드릴 예정입니다. (시간 미준수에 대한 책임(응시불가 등)은 본인에게 있음)
- 면접시험장 출입금지, 응시제한, 개인별 요령 등 세부내용은 서류전형 합격자 발표시 별도 안내 예정이며, 안내사항 미준수에 대해서는 불이익을 받을 수 있음.

2021. 4. 20.

방위산업기술진흥연구소