

# 방위산업기술진흥연구소 2021년 상반기 정기 채용 공고

## [정규직, 무기사업직 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

채용직급 구분	직급별 학력요건	호봉부여 상한
선임급	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 소요 전공 박사 학위 이상 소지자 (또는)</li> <li>▪ 소요 전공 석사 학위 취득 이후 4년 이상 전공분야 연구경력을 가진 자로서 논문 5편 이상을 학회 또는 전문연구지에 발표한 자</li> <li>* 석사 학위자는 연구기관 등에서 연구 업무를 수행한 연구경력에 대한 경력증명서 제출 필요</li> <li>* 논문은 학술연구재단 또는 SCI(SCIe)에 등록된 학회지에 게재되었거나 게재가 확정된 논문만 인정</li> </ul>	선임연구원 12호 ~ 선임연구원 15호
원급	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 소요 전공 석사 학위 이상 소지자 (또는)</li> <li>▪ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자</li> <li>* 학사 학위자는 경력증명서 제출 필요</li> </ul>	연구원 1호 ~ 연구원 11호

\* 분야별 자격요건, 필요지식, 직무수행 내용 등 세부사항은 직무기술서를 참조바랍니다.

#### 1-1. 정규직(연구직) 채용 분야 : 총 10명

정규직(연구직) 선임급 3명					
채용(전공)분야	인원	채용직급	지역	지원코드	주요 필요지식
기술기획본부 운영·지원 업무(전자·정보통신)	1	선임급	진주	정규-선임01	전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리 / 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 / 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 능력 등

<p style="text-align: center;"><b>기동화력분야 기술기획.지원 업무(전자·정보통신)</b></p>	1	선임급	진주	정규- 선임02	<p>전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리 / 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 / 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 능력 등</p>
<p style="text-align: center;"><b>해상수중분야 기술기획.지원 업무(전자·정보통신)</b></p>	1	선임급	진주	정규- 선임03	<p>전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리 / 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 / 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 능력 등</p>

<b>정규직(연구직) 원급 7명</b>					
채용(전공)분야	인원	채용직급	지역	지원코드	주요 필요지식
<p style="text-align: center;"><b>지휘정찰분야 기술기획.지원 업무(전자·정보통신)</b></p>	1	원급	진주	정규- 원01	<p>전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리 / 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 / 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 능력 등</p>
<p style="text-align: center;"><b>항공유도분야 기술기획/지원 업무(기계·항공우주)</b></p>	1	원급	진주	정규- 원02	<p>기계공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 관련 분야 공학적 지식 / 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 / 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 / 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</p>

<p style="text-align: center;"><b>방산지원분야 과제기획·관리 업무(전기·전자·통신·SW)</b></p>	2	원급	진주	정규- 원03	<p>전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 등 관련분야 공학적 지식 / 무기체계 획득 절차 및 국가연구개발사업 관련 지식 등 / 체계공학 기반 사업관리 절차 및 기법 / 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</p>
<p style="text-align: center;"><b>핵심기술 연구개발 과제평가 (전기·전자·통신·SW)</b></p>	1	원급	서울	정규- 원04	<p>전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 등 관련분야 공학적 지식 / 핵심기술연구개발사업에 관한 법령 및 규정 / 핵심기술연구개발사업의 관리(평가) 체계 / 연구개발 과제 수행 방법 및 관리, 모니터링 기술 / 핵심기술연구개발사업에 대한 평가 등에 관한 방법 / 평가결과 종합분석 및 평가도구 개발 / 국방 M&amp;S에 관한 규정 및 시뮬레이션 모델 개발 절차/방법론에 대한 지식/기술</p>
<p style="text-align: center;"><b>핵심기술 연구개발 과제평가(화학·화공)</b></p>	1	원급	서울	정규- 원05	<p>무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 / 핵심기술연구개발사업에 관한 법령 및 규정 / 핵심기술연구개발사업의 관리(평가) 체계 / 연구개발 과제 수행 방법 및 관리, 모니터링 기술 / 핵심기술연구개발사업에 대한 평가 등에 관한 방법 / 평가결과 종합</p>
<p style="text-align: center;"><b>공공기록물, 도서관 관리(기록물관리 전문요원)</b> (「기록물관리 전문요원 자격증」 소지자만 지원 가능)</p>	1	원급	진주	정규 원06	<p>공공기록물 관리에 관한 법률에 대한 이해와 지식 / 문서관리 시스템 운영, 기록관 구성/설치 /운영에 관한 지식 / 기타 기록물 관리와 관련된 지식 / 공공기관의 정보공개에 관한 법률에 대한 이해와 지식 / 기록물정보서비스 열람체계 및 DB구축 프로세스 지식 / 도서관 관리 및 운영에 관한 지식</p>

1-2. 무기사업직(연구직) 채용 분야 : 총 1명

무기사업직(연구직) 원급 1명					
채용(전공)분야	인원	채용직급	지역	지원코드	주요 필요지식
<p><b>유망수출품목 발굴지원</b> (우대요건 직무기술서 참조)</p>	1	원급 (초임호봉 6호 상한)	진주	무사- 원01	<p>정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 / 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 등 기초 지식 / 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 / 시장분석 : 시장조사 방법론, 시장성 평가, 시장분석 모형, 유망사업 발굴, 시장진출 전략 등 기초 지식 / 무역업무 : 무역용어, 무역법규, 수출통제, 대금지급, 운송, 통관, 보험 등 무역거래 관련 기초 지식 / 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 지식 / 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</p>

## 2. 응시자격 및 우대사항

### 응시자격

○ 응시연령 : 임용예정월(21.7월) 말일 기준 정년 만 61세 미만자

○ 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('21.6.2.) 기준 3개월 이내 전역(사회복무요원의 소집해제 포함)이 가능한 자의 경우 지원 가능
- ✓ 전문연구요원(신규, 전직)의 경우 지원 불가

○ 학력/전공 요건

- ✓ 채용분야별 소요전공 지정 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 또는 학위수여증명서 등에 기재된 학위 및 전공 기준으로 판단
  - 분야별 응시 자격요건상 전공 계열에 대한 설명은 교육부 제공 진로정보망 커리어넷([www.career.go.kr](http://www.career.go.kr)) 계열별 학과정보 참조
  - 이중전공 및 복수전공 인정

○ 어학 요건

- ✓ '19.8.1. 이후 시행시험의 공인성적으로 취득 여부는 모집공고마감일('21.5.4.) 기준으로 아래 시험 중 하나 이상 점수 취득하여야 함.
- \* 예) 토익(TOEIC)의 경우 '21.4.11.(일) 시험('21.4.22.(목) 성적발표) 까지 인정

토익 (TOEIC)	텡스(TEPS)	토플(TOEFL)		지텔프 (G-TELP)	플렉스 (FLEX)
	'18.5.12 이후 New TEPS	PBT	IBT		
700점 이상	340점 이상	530점 이상	71점 이상	Level 2의 65점 이상	625점 이상

- ✓ 청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 New TEPS) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상 인정
- ✓ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제

○ 자격증, 경력 등 기타요건

- ✓ 채용분야별 직무기술서상 응시자격요건 참조
- ✓ 자격요건에 해당하는 경력의 계산, 자격증 소지 여부 등은 모집공고일('21.4.20.) 기준으로 판단함
- ✓ 자격요건이 2개 이상인 경우, 해당 요건을 모두 충족하여야 함

## 우대사항

### ○ 우대사항

구분	필기전형 (100점 환산)	면접전형 (100점 기준)	비고
① 분야별 직무기술서상 우대요건	2점	-	직무기술서상 우대요건 있는 분야(무사-원01)에만 부여
② 장애인	5점	-	전 분야 부여
③ 재직직원	3점	-	전 분야 부여

- ① 분야별 직무기술서 우대요건 충족 시 필기전형 점수에 가점 2점 부여.  
(직무기술서상 우대요건을 2개 이상 만족하더라도 최대 2점만 부여하며,  
지원시 경력증명서, 자격증 사본 등 제출(첨부) 필요.)
  - ② 장애인의 경우 필기전형 점수에 가점 5점 부여.  
(지원시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 제출(첨부) 필요.  
미제출(미첨부)시 미인정)
  - ③ 모집공고일 기준 방위산업기술진흥연구소 또는 국방기술품질원에 1년 이상  
재직 중인 무기직일반, 기간사업직, 기간제일반 직원이 정규직, 무기사업직  
분야에 응시할 경우 필기전형 점수에 가점 3점 부여.  
(연구소 및 기품원 인사관리지침 제19조 2항에 따르며 지원 시 재직증명서  
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.
- ③호 가산점 부여로 인하여 당초 합격범위 내에 있는 응시자가 탈락하게 되는  
경우에는 그 응시자도 필기전형에서 합격 처리.

### 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 1주	5월 1주	-
2차 : 필기전형		5. 15.(토)	5월 3주	▪ 장소 : 진주, 서울 * 별도 공지 예정
3차 : 면접전형	글쓰기	5. 22.(토)	6월 2주	▪ 장소 : 진주
	토론, 발표 및 질의응답	6월 1주		
신원조사 및 신체검사		면접전형결과 확정 후	6월 중	▪ 2021. 7월 중순 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
- 서류전형 합격/탈락자 선정 기준
  - 응시자격요건 충족자 합격 처리, 미충족자는 탈락 처리
  - 우대요건 충족자는 우대사항에 따라 가점 부여

### 2차 필기전형

- 응시자격요건 적격자 대상 종합기초능력평가 실시
- 평가영역 : 3개 영역

구분	내 용
언어논리	글의 이해, 표현, 추론, 비판과 논리적 사고 등의 능력 검정
자료해석	수치자료(표, 그래프 등)의 정리와 이해, 처리와 응용계산, 분석과 정보추출 등의 능력 검정
상황판단	상황의 이해, 추론 및 분석, 문제해결, 판단과 의사결정 등의 능력 검정

구분	문항 수 및 평가시간	난이도
언어논리	30문항 60분	대졸 수준
자료해석	30문항 60분	
상황판단	30문항 60분	

- 필기전형 세부시행 계획 : 대상자에게 별도 공지
- 필기전형 합격/탈락자 선정 기준
  - 1개 이상 영역 점수가 40점(100점 만점 환산 기준, 영역 점수의 40%) 미만일 경우 탈락
  - 전 영역 총점(가점 포함)이 60점(100점 만점 환산 기준, 총점의 60%) 미만일 경우 탈락
  - 개별 영역이 모두 40점(100점 만점 환산 기준, 영역 점수의 40%) 이상이고, 전 영역 총점(가점 포함)을 60점(100점 만점 환산 기준, 총점의 60%) 이상 득점한 자 중에서 득점 순위에 따라 분야별 합격자 T/O이내 합격 처리
  - 합격자 T/O : 분야별 3배수
  - 동점자 발생시 합격자 T/O를 초과하더라도, 전원 합격 처리

### 3차 면접전형

#### ○ 심층면접전형 구성

- 글쓰기 파트
  - 특정주제에 대해 글쓰기 시행
  - 이해·분석력, 논증력, 창의력, 표현력 등 평가
- 집단토론 파트
  - 특정주제에 대해 토의, 토론 면접 실시
  - 기본자세, 주도성, 협동성, 공헌도 등 평가
- 발표 및 구조화 질의응답 파트
  - 연구실적 또는 전공 관련 발표 및 직무·전공 기반 질의응답 실시
  - 전문지식, 의사소통, 문제해결 등 평가
- 글쓰기 파트는 집단토론 파트/발표 및 구조화 질의응답 파트와 별도의 일자에 실시

#### ○ 면접전형 합격/탈락자 선정 기준

- 면접전형 총점(가점 포함)이 60점(100점 만점 기준, 총점의 60%) 미만일 경우 탈락
- 면접전형 총점(가점 포함)을 60점(100점 만점 기준, 총점의 60%) 이상 득점한 자 중에서 채용인원 범위 내 순위별 합격자 선정
- 면접전형 동점자 발생 시 필기전형 점수 순에 따라 합격자 결정

#### ○ 후보자 운영

- 각 면접전형 위원회에서 면접전형 점수 순 후보자 선정  
(적격자 없을 경우 미선정)
- 해당 분야 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
- [선택] 교육사항, 논문(연구) 실적, 경력기술서

※ 자기소개서, 교육사항, 논문(연구) 실적, 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

구분	대상자	분야	제출시	미제출시
장애인등록증 사본 또는 장애인증명서	장애인	전 분야	가점부여	-
경력증명서	선임급 분야에 석사 학위자 / 원급 분야에 학사 학위자가 지원할 경우	전 분야	해당 분야 지원 가능	해당 분야 지원불가
방위산업기술진흥연구소 또는 국방기술품질원 재직증명서 (공고일 기준 1년 이상)	재직직원 가점 희망자	전 분야	가점부여	-

※ 입사지원 시 제출서류에 **사진·생년월일·주민등록번호·주소** 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
- 경력증명서, 국민연금가입증명(경력이 있는 자에 한함)
- 주민등록표 등본 및 초본(남성의 경우 필히 병역기재본으로 제출), 가족관계증명서
- 어학 성적표 및 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](http://www.dtaq.re.kr)) 「입사지원시스템」접속
- ※ 우편, 방문접수 등 오프라인으로 접수 불가합니다.

☞ 연구소 2021년 상반기 정기 채용[정규직, 무기사업직 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 : 정규직, 무기사업직

- 무기사업직은 정규직과 급여 등 처우가 동등함. 단, 급여가 지급되는 예산은 다름.
- 3개월 수습기간(시보 임용)
  - 개인 평가 성적이 양호할 경우 수습기간이 만료되는 월의 말일에 시보가 만료.
  - 성적이 불량할 경우 심의를 거쳐 수습기간이 연장되거나 직권 면직될 수 있음.

### ○ 계약기간 : 연구소 인사규정에 따라 정년 적용

### ○ 급여 : 예산 범위 내 소규에 따라 지급

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

### ○ 근무지역 : 공고문 상단 또는 직무기술서 참조

- ✓ 공고문상의 근무지 또는 직무는 연구소 규정에 따른 정기 교류인사 등 전보, 사업 계획 변경, 기타 사정에 따라 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 예정임. (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