

2021년 하반기 정기 채용 모집 공고

[정규직, 무기사업직 분야]

우리 연구소는 미래 무기체계 개발에 필요한 국방 과학기술의 기획과 방위산업 발전을 진흥하는 방위사업청 산하 전문연구기관으로 국방기술과 방위산업 혁신을 함께 선도할 창의적인 인재를 모십니다.

1. 모집분야

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

* 분야별 자격·우대요건, 필요지식, 직무수행 내용 등 세부사항은 꼭 분야별 직무기술서를 참조해 주시기 바랍니다.

1-1. 정규직(연구직) 채용 분야 : 총 13명

정규직(연구직) 선임급 1명					
채용분야	인원	채용직급	지역	지원코드	주요 필요지식
기동화력분야 기술기획·지원 업무(전기·전자)	1	선임급	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>	정규- 기획01	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 기술 등

정규직(연구직) 선임급/원급 1명					
채용분야	인원	채용직급	지역	지원코드	주요 필요지식
방산육성사업 과제기획 및 개발관리 (임베디드 시스템공학, 컴퓨터·전산) (우대요건 직무기술서 참조)	1	선임급 /원급*	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>	정규- 방산01	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임베디드 시스템 전문지식 - 디지털 시스템 구조/동작, 프로그래밍 언어, 실시간 운영체계, 컴퓨터 알고리즘 등 ○ 임베디드 시스템 개발/시험 - 시스템 아키텍처 분석, 하드웨어/소프트웨어 설계 확인, 시험방법의 설계 및 시험평가 등 ○ 연동 분석 및 설계 - 하드웨어/소프트웨어 간 연동(인터페이스)/제어 분석/검토 등 ○ 무기체계 개발 및 국가연구개발사업 관련 기초지식 ○ 체계공학 기반 사업관리 절차 및 기법 기초지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등

* 선임급 요건 충족 시에는 선임연구원 / 원급 요건만 충족 시에는 연구원 직급 부여.

정규직(연구직) 원급 11명					
채용분야	인원	채용직급	지역	지원코드	주요 필요지식
기동화력분야 기술기획·지원 업무(전기·전자)	1	원급	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>	정규- 기획02	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 기술 등

<p>우주분야 기술기획.지원 업무(전자.정보통신)</p>	<p>1</p>	<p>원급</p>	<p>진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small></p>	<p>정규- 기획03</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공위성공학, 인공위성 시스템, 위성항법 시스템, 항공우주 제어공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리 등 관련분야 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>항공유도분야 기술기획.지원 업무(기계.항공우주)</p>	<p>1</p>	<p>원급</p>	<p>진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small></p>	<p>정규- 기획04</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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>기술기획본부 운영.지원 업무(전자.정보통신)</p>	<p>1</p>	<p>원급</p>	<p>진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small></p>	<p>정규- 기획05</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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>방산육성사업 과제기획 및 개발관리(전기·전자)</p>	<p>2</p>	<p>원급</p>	<p>진주 * 기관 사정상 근무지 변동 가능</p>	<p>정규- 방산02</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자응용기기 전문지식 <ul style="list-style-type: none"> - 아날로그/디지털 회로 설계 및 해석 * 특화분야 : 초고주파 대역 모듈, IoT 플랫폼, 로봇제어, SoC 플랫폼, 무인화 등 ○ 전자응용기기 개발/시험 <ul style="list-style-type: none"> - 주요 부품 기능분석, 개발 시스템 분석, 회로 설계 확인, 시험방법의 설계 및 시험평가 등 ○ 무기체계 개발 및 국가연구개발사업 관련 기초지식 ○ 체계공학 기반 사업관리 절차 및 기법 기초지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등
<p>방산육성사업 과제기획 및 개발관리 (기계·항공·우주)</p>	<p>3</p>	<p>원급</p>	<p>진주 * 기관 사정상 근무지 변동 가능</p>	<p>정규- 방산03</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계·항공·우주 전문지식 <ul style="list-style-type: none"> - 기계요소설계, 기구도면 해석, 구조해석, 추진기 설계, 열·유체 해석, 비행역학, 위성궤도역학, 복사 열 전달 등 ○ 기계·항공·우주 개발/시험 <ul style="list-style-type: none"> - 부품 성능 분석, 기계구조/구동 메커니즘/동작특성 분석, 시험방법의 설계 및 시험평가 등 * 기계부품 : 구성품 기능 및 구조 분석, 설계 확인, 유압시스템 해석, 진동·충격·내구 시험 등 * 항공우주부품 : 구성품 및 탑재체 성능 분석, 공력/소음/열해석, 감항인증/비행시험 설계/평가 등 * 위성부품 : 위성 구성품 및 전자광학 탑재체 분석, 위성체 형상설계 및 열해석 확인 등 * 동력계부품 : 엔진/변속 장치 구조 분석 및 설계 확인, 제어시스템 해석, 발전기 구조 및 설계 확인 등 ○ 무기체계 개발 및 국가연구개발사업 관련 기초지식 ○ 체계공학 기반 사업관리 절차 및 기법 기초지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등

<p>기술평가(화학·화공)</p>	<p>1</p>	<p>원급</p>	<p>서울 * 기관 사정상 근무지 변동 가능</p>	<p>정규- 평가01</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 종합분석 및 평가지표 연구
<p>방위산업기술보호 및 기술이전, 수출통제 기술지원(기계·금속)</p>	<p>1</p>	<p>원급</p>	<p>진주 * 기관 사정상 근무지 변동 가능</p>	<p>정규- 평가02</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학, 재료공학, 기계설계, 열역학, 유체역학, 고체역학, 복합재료, 용접공학 등 관련 분야에 대한 공학적 지식 ○ 방위산업기술보호, 국방과학기술 민수 이전, 방산물자 수출허가 관련 법률 및 국내외 제도에 대한 이해와 지식 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등

1-2. 무기사업직(연구직) 채용 분야 : 총 2명

무기사업직(연구직) 원급 1명					
채용분야	인원	채용직급	지역	지원코드	주요 필요지식
지휘정찰분야 기술기획·지원 업무(전자·정보통신)	1	원급	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>	무사- 기획01	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터 보안, 네트워크 보안, 양자 정보통신 등 사이버 무기체계 관련분야 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
해외 방산시장 조사·분석 (우대요건 직무기술서 참조)	1	원급 (초임호봉 9호 상한)	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>	무사- 방산01	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 등 기초 지식 ○ 시장분석 : 시장조사 방법론, 시장성 평가, 시장분석 모형, 유망사업 발굴, 시장진출 전략 등 기초 지식 ○ 정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 ○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 ○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등

2. 응시자격 및 우대사항

응시자격

○ 응시연령 : 임용예정월(21.12월) 말일 기준 정년 만 61세 미만자

○ 아래 결격사유 각호에 해당하지 아니한 자

✓ 국가공무원법 제33조의 각 호의 어느 하나에 해당하는 자

1. 피성년후견인
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 날로부터 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. 공무원의 재직기간 중 직무와 관련하여「형법」제355조(횡령, 배임) 또는 제356조(업무상의 횡령과 배임)에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고 받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
- 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 때로부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때로부터 3년이 지나지 아니한 자

✓ 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자

✓ 신원조사 결과 신원특이점이 확인되어 심의 결과 부적격으로 판정된 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, 임용예정월('21.12.월) 말일 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('21.10.21.) 기준 학위 취득자 ('22.2.28 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) 계열별 학과정보 참조
 - 이중전공 및 복수전공 인정

○ 어학 요건

- ✓ '20.1.1. 이후 시행시험의 공인성적으로 취득 여부는 모집공고마감일('21.11.4.) 기준으로 아래 시험 중 하나 이상 점수 취득하여야 함.
 - * 예) 국내 토익(TOEIC)의 경우 '21.10.10.(일) 시험('21.10.20.(수) 성적발표) 까지 인정

토익 (TOEIC)	텡스(TEPS)	토폴(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

- * 무사-방산01 「해외 방산시장 조사분석」 분야는 요건이 상이하므로 직무기술서 참조.
- ✓ 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('21.10.21.) 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(정규-방산01 및 무사-방산01)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 국방기술진흥연구소 또는 국방기술품질원에 1년 이상
재직 중인 무기직일반, 기간사업직, 기간제일반 직원이 정규직, 무기사업직
분야에 응시할 경우 필기전형 점수에 가점 3점 부여.
(연구소 인사관리지침 제23조 2항에 따르며 지원 시 모집공고일 이후 발급한
재직증명서 제출(첨부) 필요. 미제출(첨부)시 미인정 / 개인별 가산점의 적용
횟수는 최대 3회로 제한)
- 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. 10. 21.(목) ~ 11. 4.(목) (접수일정) 2021. 10. 28.(목) 15:00 ~ 11. 4.(목) 13:00		▪ 15일간 공고
1차 : 서류전형		11. 8.(월)	11. 9.(화)	-
2차 : 필기전형		11. 13.(토)	11. 17.(수)	▪ 장소 : 진주, 서울 * 별도 공지 예정
3차 : 면접전형	글쓰기	11. 21.(일)	12월 2주	▪ 장소 : 진주
	토론, 발표 및 질의응답	12월 1주		
신원조사 및 신체검사		면접전형결과 확정 후	12월 중	▪ 2021. 12월 말 ~ 1월 초 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

- 우리 연구소는 「군사기밀 보호법」 및 「보안업무규정」에 따라 국방보안업무훈령의 적용을 받는 기관으로서 면접전형 이후 합격자와 후보자에 대해 군사안보지원사령부의 신원조사를 실시하며, 신원특이점이 확인될 경우 위원회 심의를 통해 최종 임용여부를 결정함.
- 신체검사 결과 '합격'인 경우에만 임용이 가능함.

임용

○ 신원조사 적격 및 신체검사 합격자에 한해 임용

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	가점 미부여
경력증명서 (담당(수행)업무 및 기간 기재본)	◦ 선임급 분야에 석사 학위자가 지원할 경우 ◦ 원급 분야에 학사 학위자가 지원할 경우	전 분야	해당 분야 지원 가능	해당 분야 지원불가
* 분야별 직무기술서 참조	◦ 우대요건 해당자 (경력 관련)	정규-방산01 무사-방산01	우대사항 요건 충족 시 가점부여	가점 미부여
국방기술진흥연구소 또는 국방기술품질원 재직증명서	◦ 재직직원 가점 희망자(공고일 기준 1년 이상 재직중)	전 분야	우대사항 요건 충족 시 가점부여	가점 미부여

※ 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

- ✓ '21.10.28.(목) 15:00 ~ '21.11.4.(목) 13:00 (마감시간 이후 접수 불가)

○ 접수방법

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

 연구소 2021년 하반기 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

- ✓ 국방기술진흥연구소 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 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. 10. 21.

국 방 기 술 진 흥 연 구 소