

# 국방기술품질원 채용 직무기술서

## 2023년 1차 정기채용

### [공통 요건] 정A/무사A 분야 응시자격 중 영어성적

영어성적	<ul style="list-style-type: none"><li>○ (기준 점수 이상)TOEIC 700점, New TEPS 340점, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT), G-TELP Level2 65점, FLEX 625점, TOEIC Speaking 120점, TEPS Speaking 51점, OPIC IM2</li><li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li><li>○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제</li></ul> <p>※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)</p>
대상 분야	* 정A-01~12 / 무사A-01~02

## [임용후보자, 연구직] 정A-01 국방품질경영(기계, 항공)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(기계, 항공)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	2명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ <b>(개발단계 품질관리)</b> 개발단계 품질관리 기법, 제도, 품질통제점 검토 방안 및 정책 연구, 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여 기술지원 및 종합, 제조성숙도평가 수행, 무기체계 개발 품질관리 기술지원 결과 분석 및 최초양산 기술지원 ○ <b>(양산단계 품질보증)</b> 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ <b>(표준화/형상통제/규격화/사업관리)</b> 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원, 사업대상 선정, 사업진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 전반 및 소요기획 ○ <b>(「국방품질4.0」구축 연구사업)</b> 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ <b>(국제협정 및 교류)</b> 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협업체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협업체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 기계공학, 조선공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관,유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 관련분야 공학적 지식 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)      ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)      ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)      ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)      ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)      ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 전문성 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학계열(기계, 항공)			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ (영어 말하기 성적)ESPT 601점 이상, TOEIC Speaking 160점 이상, OPIC IH 이상(필기 3% 가점) ○ 영어권 고등학교를 졸업한 외국 학/석/박사 학위자(필기 3% 가점) ※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 영어 말하기 성적 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 졸업장 및 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 정A-02 국방품질경영(전기, 전자, 통신)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(전기, 전자, 통신)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	3명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ <b>(개발단계 품질관리)</b> 개발단계 품질관리 기법, 제도, 품질통제점 검토 방안 및 정책 연구, 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여 기술지원 및 종합, 제조성숙도평가 수행, 무기체계 개발 품질관리 기술지원 결과 분석 및 최초양산 기술지원 ○ <b>(양산단계 품질보증)</b> 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ <b>(표준화/형상통제/규격화/사업관리)</b> 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원, 사업대상 선정, 사업진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 전반 및 소요기획 ○ <b>(「국방품질4.0」구축 연구사업)</b> 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ <b>(국제협정 및 교류)</b> 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협업체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협업체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 발전공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)      ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해,      ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) 활용용도, 규정 및 업무지식)      ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립,      ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 전략방향 제시)      결단력, 조치의 적절성) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선,      ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) 프로세스 신속성)      ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)      ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 전문성 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	<b>소요 전공 영어 성적</b>	○ 공학계열(전기, 전자, 통신)			
		○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ (영어 말하기 성적)ESPT 601점 이상, TOEIC Speaking 160점 이상, OPIC IH 이상(필기 3% 가점) ○ 영어권 고등학교를 졸업한 외국 학/석/박사 학위자(필기 3% 가점) ※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 영어 말하기 성적 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 졸업장 및 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 정A-03 국방품질경영(재료, 화학, 물리)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(재료, 화학, 물리)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	2명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ <b>(개발단계 품질관리)</b> 개발단계 품질관리 기법, 제도, 품질통제점 검토 방안 및 정책 연구, 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여 기술지원 및 종합, 제조성숙도평가 수행, 무기체계 개발 품질관리 기술지원 결과 분석 및 최초양산 기술지원 ○ <b>(양산단계 품질보증)</b> 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ <b>(표준화/형상통제/규격화/사업관리)</b> 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원, 사업대상 선정, 사업진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 전반 및 소요기획 ○ <b>(「국방품질4.0」구축 연구사업)</b> 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ <b>(국제협정 및 교류)</b> 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협업체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협업체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식 ○ 재료공학, 재료역학, 금속주조공학, 일반야금학, 금속물리화학, 비철재료, 분말야금, 금속가공, 열처리 공학 등 관련분야 공학적 지식 ○ 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)      ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)      ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)      ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)      ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)      ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용)      ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 전문성 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 자연/공학계열(재료, 화학, 화학공학, 물리, 금속, 고분자, 복합재)			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ (영어 말하기 성적)ESPT 601점 이상, TOEIC Speaking 160점 이상, OPIC IH 이상(필기 3% 가점) ○ 영어권 고등학교를 졸업한 외국 학/석/박사 학위자(필기 3% 가점) ※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 영어 말하기 성적 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 졸업장 및 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 정A-04 국방품질경영(AI, 빅데이터, SW)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(AI, 빅데이터, SW)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	3명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ <b>(개발단계 품질관리)</b> 개발단계 품질관리 기법, 제도, 품질통제점 검토 방안 및 정책 연구, 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여 기술지원 및 종합, 제조성숙도평가 수행, 무기체계 개발 품질관리 기술지원 결과 분석 및 최초양산 기술지원 ○ <b>(양산단계 품질보증)</b> 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ <b>(표준화/형상통제/규격화/사업관리)</b> 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원, 사업대상 선정, 사업진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 전반 및 소요기획 ○ <b>(「국방품질4.0」구축 연구사업)</b> 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ <b>(국제협정 및 교류)</b> 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협업체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협업체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 신뢰성(통계적 추정, 확률모형 등) 관련 지식 ○ 4차산업 관련 기술분야(전자공학, 전기공학, 컴퓨터공학, 통신공학, 신호처리 및 제어 등) 공학 지식 ○ 인공지능(AI), 빅데이터, 자율-무인화 및 로봇틱스 등 관련 업무 수행 경험 또는 지식 ○ 데이터 수집 및 분석기술 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 ○ 소프트웨어 수명 주기(SW Life Cycle) 지식 및 소스코드 이해 능력				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)      ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해,              ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) 활용용도, 규정 및 업무지식)                                      ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립,              ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 전략방향 제시)    결단력, 조치의 적절성) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선,              ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) 프로세스 신속성)    ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)      ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 전문성 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학계열(전기, 전자, 컴퓨터, SW, 산업공학)			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ (영어 말하기 성적)ESPT 601점 이상, TOEIC Speaking 160점 이상, OPIC IH 이상(필기 3% 가점) ○ 영어권 고등학교를 졸업한 외국 학/석/박사 학위자(필기 3% 가점) ※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 영어 말하기 성적 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 졸업장 및 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 정A-05 군용항공기 감항인증(기계, 항공)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	군용항공기 감항인증(기계, 항공)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ <b>(감항인증-형식인증)</b> 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성 등 ○ <b>(감항인증-생산확인)</b> 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인 등 ○ <b>(감항인증-감항영향성 검토)</b> 양산중인 항공기에 발생하는 기술변경 및 국산화 개발품의 항공기 장착시 항공기에 미치는 비행안전 영향성 검토 ○ <b>(정책 및 제도발전 지원 업무)</b> 감항인증 제도/정책 연구 및 법규검토 지원 ※ 감항(堪航) : 견딜 감(堪)과 비행 항(航)의 합성어로 항공기가 안전하게 비행을 견뎌낸다는 의미 ※ 감항인증(堪航認證) : 해당항공기가 감항성이 있다는 정부의 인증 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 ※ 상기 직무는 경상남도 진주에서 수행				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 항공역학, 비행시험기법, 비행조종, 항공우주공학 등 관련분야 공학적 지식 ○ 설계검토, 위험도 분석/관리, 안전성 평가 등 ○ 감항인증 개념, 항공기 설계 개념 및 군용항공기 운용개념 이해 등 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술, 국방사업 관련 지식 등				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학계열(기계, 항공)			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 항공기 개발업체 또는 항공기 개발관련 프로젝트 수행 경험 3년 이상(필기 4% 가점) ※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 정A-06 국방품질경영(신뢰성연구)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(신뢰성연구)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지</li> <li>※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환</li> </ul>				
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 야전운동단계에서 수집되는 정비/운용실적에 대한 통계적 해석(신뢰성(RAM)분석) 업무</li> <li>○ 정부 및 업체 주관의 무기체계 연구개발사업에 대한 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 및 RAM업무회의(RAM심의위원회, IPS-MT 등) 참여 및 기술검토 수행, 개발기관에 대한 품질통제점 검토, 시험평가 기술지원 등 청 통합사업관리팀에 대한 개발단계 RAM 및 신뢰성 기반 비용관리(RAM-C) 업무 기술지원</li> <li>○ 국외구매사업에 대한 RAM 및 RAM-C 업무 기술지원</li> <li>○ 무기체계 RAM 및 RAM-C 업무 제도 및 정책 연구</li> <li>○ RAM 및 RAM-C 분석기법 고도화 연구</li> <li>※ 상기 직무는 대전에서 수행</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력</li> </ul>				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 규제 및 법령에 관한 지식</li> <li>○ 무기체계에 획득절차에 대한 기본 이해</li> <li>○ 신뢰성 공학(통계적 추정, 확률모형 등) 관련 지식</li> <li>○ 데이터 수집 및 분석기술</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)</li> <li>○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학계열			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제신뢰성기사(CRE, Certified Reliability Engineer) 자격증 소지자(필기 3% 가점)</li> <li>※ 지원 시 해당 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)</li> </ul>				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [임용후보자, 연구직] 정A-07 국방품질경영(방탄시험 및 KOLAS 업무)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(방탄시험 및 KOLAS 업무)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ 방탄물자 신뢰성평가 및 연구업무 ○ 방탄시험 및 계측 계측/분석 및 연구업무 ○ 방탄분야 신뢰성 연구과제 수행 ○ 방탄분야 단체표준 관련 연구 및 규정 검토 ○ KOLAS 인정 유지 관리 업무 ○ 시험평가관리 등 사업관리 전반 및 소요기획 ※ 상기 직무는 강원도 인제(서화)에서 수행				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 방탄시험/평가에 대한 통합 지식, 시험규격 해석 및 시험절차서 작성을 위한 지식 ○ KOLAS 인정유지 업무를 위한 관련 지식 ○ 시험데이터 수집/통계분석/평가를 위한 공학적 지식 ○ 고장분석 및 수명평가를 위한 공학적 지식 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학계열(산업공학)			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 공공기관의 연구개발분야/시험평가 경력 5년 이상(필기 4% 가점) ○ KOLAS 인정업무 경력 5년 이상(필기 4% 가점) ※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
<b>건강 검진</b>	<input type="checkbox"/> 해당없음 <input checked="" type="checkbox"/> 직무 특성상 요구됨(특수검진 대상 직무) <input type="checkbox"/> 법령상 요구됨 필수 검진항목(해당없음의 경우 체크하지 않음) : <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 신체검사 항목 <input type="checkbox"/> 기타				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr), 한국교육개발원 학과(전공)분류 자료집 - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 정A-08 방위산업기술보호(침해사고 대응/실태조사)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	방위산업기술보호(침해사고 대응/실태조사)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	5명	<b>근무지역</b>	대전 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ 사이버 보안관제시스템을 활용한 네트워크 기반 위협탐지 및 상관 분석 ○ 악성코드 분석 및 대응, 침해사고 조사보고 등 ○ 침해시스템에 대한 포렌식 및 재발방지 대책수립, 최신 해킹기법 조사 및 분석기술 연구 등 ○ 방위산업 사이버보안 관제시스템 구축·운영을 위한 사업 ○ 방위산업기술보호 실태조사 및 컨설팅, 기술보호 수준분석 등				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 정보보호의 개념 및 보호대상, 보호수단 및 방법 등 관련 지식 ○ 윈도우, 리눅스, 네트워크, 데이터베이스 등 관련 지식 ○ 최근 10년간 국내 주요 보안사고에 대한 이해 및 대응방안에 대한 지식 ○ 최신 정보보호 동향에 대한 지식(MITRE ATT&CK, 제로트러스트, 클라우드 보안) ○ 방위산업기술보호 실태조사 점검항목 및 점검기준 등에 대한 지식				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 시스템 운영 (시스템 개선, 시스템 분석, 시스템 관리) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 전공무관			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ 사이버보안, 정보보호 관련 부서 직무 경력 1년 이상인 자(필기 4% 가점) ○ 아래의 자격증 중 1개 이상 소지자(필기 3% 가점) - ISMS-P, 정보보안기사, 정보처리기사, 정보보호전문가(SIS), 디지털포렌식전문가 2급, 산업보안관리사, 리눅스마스터 2급, CISSP, CISA ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 정A-09 정보화 기획 및 정보시스템 운영/관리

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	정보화 기획 및 정보시스템 운영/관리		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	2명	<b>근무지역</b>	진주
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ 원 정보화 정책 및 기획 관련 업무 ○ 정보화사업 사업관리(소요종합, 발주, 평가관리 등) 및 개발관리(요구사항 분석, 설계, 구현, 시험 등) 업무 ○ 정보시스템 운영 및 관리(유지보수, 개선, 사용자 교육 등) 업무 ○ 전산 인프라(서버, 네트워크, 데이터베이스 등) 운영 및 관리 업무 ○ 개인정보 보호 관련 업무 ○ 공공데이터, 데이터기반 행정, 국가정보화, 정보기술 아키텍처 관련 업무				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 정보통신기술(ICT) 분야 관련 지식(제도/규정, 서버, 네트워크, 데이터베이스, 운영체제, 클라우드 등) ○ 체계공학, 소프트웨어공학 분야 관련 지식(프로젝트 관리, 개발방법론 등) ○ 소프트웨어 분야 관련 지식(프로그래밍, 설계 등)				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 시스템 개발 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 시스템 운영 (시스템 개선, 시스템 분석, 시스템 관리)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학계열(정보통신, 소프트웨어공학, 컴퓨터공학, 산업공학)			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ IT 관련 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 정A-10 국방품질경영(재료, 화학, 물리)「지역인재」

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(재료, 화학, 물리)「지역인재」		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지</li> <li>※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환</li> </ul>				
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(개발단계 품질관리)</b> 개발단계 품질관리 기법, 제도, 품질통제점 검토 방안 및 정책 연구, 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여 기술지원 및 종합, 제조성숙도평가 수행, 무기체계 개발 품질관리 기술지원 결과 분석 및 최초양산 기술지원</li> <li>○ <b>(양산단계 품질보증)</b> 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등</li> <li>○ <b>(표준화/형상통제/규격화/사업관리)</b> 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원, 사업대상 선정, 사업진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 전반 및 소요기획</li> <li>○ <b>(「국방품질4.0」구축 연구사업)</b> 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *시데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등</li> <li>○ <b>(국제협정 및 교류)</b> 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협의체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협의체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식</li> <li>○ 재료공학, 재료역학, 금속주조공학, 일반야금학, 금속물리화학, 비철재료, 분말야금, 금속가공, 열처리 공학 등 관련분야 공학적 지식</li> <li>○ 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)</li> <li>○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용)</li> <li>○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 전문성 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 자연/공학계열(재료, 화학, 화학공학, 물리, 금속, 고분자, 복합재)			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
	<b>지역 인재</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)</li> <li>※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> <li>· 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)</li> </ul>			
<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점)</li> <li>○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상(필기 4% 가점)</li> <li>○ (영어 말하기 성적)ESPT 601점 이상, TOEIC Speaking 160점 이상, OPIC IH 이상(필기 3% 가점)</li> <li>○ 영어권 고등학교를 졸업한 외국 학/석/박사 학위자(필기 3% 가점)</li> <li>※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정)</li> <li>※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> <li>※ 지원 시 해당 영어 말하기 성적 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> <li>※ 지원 시 해당 졸업장 및 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)</li> </ul>				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				



## [임용후보자, 연구직] 정A-12 국방품질경영(전기, 전자, 통신, SW)「지역인재」

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(전기, 전자, 통신, SW)「지역인재」		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지</li> <li>※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환</li> </ul>				
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(감항인증-형식인증)</b> 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성 등</li> <li>○ <b>(감항인증-생산확인)</b> 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인 등</li> <li>○ <b>(감항인증-감항영향성 검토)</b> 양산중인 항공기에 발생하는 기술변경 및 국산화 개발품의 항공기 장착시 항공기에 미치는 비행안전 영향성 검토</li> <li>○ <b>(정책 및 제도발전 지원 업무)</b> 감항인증 제도/정책 연구 및 법규검토 지원</li> <li>※ 감항(堪航) : 견딜 감(堪)과 비행 항(航)의 합성어로 항공기가 안전하게 비행을 견뎌낸다는 의미</li> <li>※ 감항인증(堪航認證) : 해당항공기가 감항성이 있다는 정부의 인증</li> <li>○ 기타 상기 업무에 부수한 직무</li> <li>※ 상기 직무는 경상남도 진주에서 수행</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력</li> </ul>				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공우주공학, 항공전자개론, 전자기이론, 전자회로, 신호처리 등 관련분야 공학적 지식</li> <li>○ 설계검토, 위험도 분석/관리, 안전성 평가 등</li> <li>○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식</li> <li>○ 감항인증 개념, 항공기 설계 개념 및 군용항공기 운용개념 이해 등</li> <li>○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술, 국방사업 관련 지식 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공 영어 성적</b>	○ 공학계열(전기, 전자, 통신, SW)			
	<b>지역 인재</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)</li> <li>○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)</li> <li>※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> <li>· 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)</li> </ul>			
<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점)</li> <li>※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정)</li> <li>○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상(필기 4% 가점)</li> <li>※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> </ul>				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [임용후보자, 기술직] 정B-01 유도탄 추진기관 지상연소시험

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	기술직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	유도탄 추진기관 지상연소시험		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	인제
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ 유도무기(추진기관, 카트리지 등) 설치 및 시험 준비 등 - 시험탄 장착, 해체 및 점화 라인 연결, 센서 설치 등 ○ 시험 탄약 관리 및 운반 등 시험 관련 운영/유지 ○ 유도무기(추진기관, 카트리지) 환경시험 장비 및 절단 시험동 장비 등 시험장비 운영/유지 관리 ○ 시험 안전 점검, 위험성 평가 등 시험장 안전 활동 ○ 총포탄약류의 ASRP(저장탄약신뢰성평가)/수락/기술시험 등 평가 시험 수행 ○ 시험장비 구매/운영/유지관리 등 ○ 상기 업무에 수반되는 행정 업무				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 도면 해독, 제어 등 기계 분야 관련 지식 ○ 지게차 등 차량류 운행 능력 ○ 공문서, 보고서 등 문서 작성 능력 ○ 총포탄약 지식, 시험평가 지식, 폭발물 취급 및 관리 지식 ○ 기타 상기 직무수행을 위한 지식, 경험 등				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 고등학교 졸업 이상			
<b>우대요건</b>	○ 아래 중 1개 이상 요건을 충족한 자(필기 3% 가점) - 일반기계, 공조냉동기계, 기계설계, 생산자동화, 기계정비, 전기, 사무자동화 산업기사 이상 소지자 ○ 해당분야 경력 2년 이상 유경험자(필기 4% 가점) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)				
<b>건강 검진</b>	<input type="checkbox"/> 해당없음 <input checked="" type="checkbox"/> 직무 특성상 요구됨(특수검진 대상 직무) <input type="checkbox"/> 법령상 요구됨 필수 검진항목(해당없음의 경우 체크하지 않음) : <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 신체검사 항목 <input type="checkbox"/> 기타				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 기술직] 정B-02 국방신뢰성연구 안전강화사업

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	기술직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방신뢰성연구 안전강화사업		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	대전
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ 안전보건경영시스템(ISO 45001) 운영 및 유지 관리 - 안전보건관리체계 계획·목표 수립 및 달성 관리 지원 - 안전보건 관련 규정 및 표준문서 관리 지원 - 위험성평가 및 위험감소대책 수립 등 위험관리 업무 ○ 추진제 절단시험 및 시편제작(서화(강원도 인제) 상주) - 시편제작 장비 유지/관리 - 시험절차서 및 안전지침서 작성 등 ○ 유도탄 ASRP 시험수행 및 지원(대전) ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 산업안전보건 관련 규제 및 법령에 관한 지식 ○ 안전에 대한 개념과 국내·외 사례, 산업현장 안전문화에 대한 이해, 통계에 대한 기초지식, 산업재해 기초 이론, 안전작업절차에 대한 이해 등 ○ 위험성 평가 및 위험감소대책 수립·시행에 대한 지식, 현장 안전점검에 요구되는 지식, 위험물질의 특성 및 취급의 안전관리에 대한 지식 등 ○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식 ○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식 ○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 고등학교 졸업 이상			
<b>우대요건</b>	○ 아래 자격증 중 1개 이상 소지자(필기 3% 가점) - 산업안전기사, 산업안전산업기사, 화학류관리기사, 화학류관리산업기사, 위험물산업기사, 지게차운전기능사 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
<b>근무형태</b>	○ 필요 시 교대 근무 또는 스케줄에 따른 근무(24시간 3교대 근무 등)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 사무직] 정C-01 일반행정「지역인재」

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	사무직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	일반행정「지역인재」		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	진주
<b>근무기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지</li> <li>※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환</li> </ul>				
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(일반행정)</b> 구성원들이 본연의 임무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리, 문서작성, 데이터관리, 사무자동화 관리운영, 사무행정 회계처리, 회의운영 지원, 사무행정 업무관리, 사무환경 조성 등</li> <li>○ <b>(급여)</b> 급여업무 수행에 필요한 행정처리 및 관리(급여지급, 사대보험, 퇴직정산 등)</li> <li>○ <b>(세무)</b> 사업목적에 의해 주어진 세법범위 내에서의 조세전략을 파악하고 정확한 과세 소득과 과세표준 및 세액을 산출·신고·납부</li> <li>○ <b>(예산)</b> 원이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 수익과 비용의 편성, 집행 및 통제</li> <li>○ 기타 상기 업무에 부수한 업무</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문서작성/관리 업무 지식</li> <li>○ 사무행정 업무 지식</li> <li>○ 회계/세무업무 기본 지식</li> <li>○ 사무자동화 프로그램 활용 능력</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> <li>○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 고등학교 졸업 이상			
	<b>지역 인재</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (대학 졸업자가 아닌 경우)고등학교를 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자</li> <li>○ (대학 졸업자인 경우)대학(학부)을 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)</li> <li>※ 지원 시 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> <li>· 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [임용후보자, 연구직] 무사A-01 국방품질경영(전기, 전자, 통신)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(전기, 전자, 통신)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ <b>(개발단계 품질관리)</b> 개발단계 품질관리 기법, 제도, 품질통제점 검토 방안 및 정책 연구, 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여 기술지원 및 종합, 제조성숙도평가 수행, 무기체계 개발 품질관리 기술지원 결과 분석 및 최초양산 기술지원 ○ <b>(양산단계 품질보증)</b> 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ <b>(표준화/형상통제/규격화/사업관리)</b> 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원, 사업대상 선정, 사업진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 전반 및 소요기획 ○ <b>(「국방품질4.0」구축 연구사업)</b> 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ <b>(국제협정 및 교류)</b> 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협업체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협업체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 발전공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)      ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해,      ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) 활용용도, 규정 및 업무지식)      ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립,      ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 전략방향 제시)      결단력, 조치의 적절성) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선,      ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) 프로세스 신속성)      ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)      ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 전문성 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열(전기, 전자, 통신)			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대요건</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ (영어 말하기 성적)ESPT 601점 이상, TOEIC Speaking 160점 이상, OPIC IH 이상(필기 3% 가점) ○ 영어권 고등학교를 졸업한 외국 학/석/박사 학위자(필기 3% 가점) ※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 학과명, 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 영어 말하기 성적 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 지원 시 해당 졸업장 및 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 연구직] 무사A-02 국방품질경영(표준화)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	국방품질경영(표준화)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	전국
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ 국방표준화 업무 및 기술검토 지원 - 국방표준서 심의(안) 기술검토, 적합성 검토 및 관리 등 - 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원 ○ 단체표준 관리/운영 및 지원 - 단체표준 제·개정·폐지, 심사위원회 및 종합정보시스템 운영 등 ○ 민·군규격표준화사업 신규 연구과제 발굴, 관련 위원회 운영 지원 ○ 기타 상기 업무와 관련된 부수 업무				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 표준 관련 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술, 국방산업 관련 지식 등 ○ 품질관리, 통계학 등에 대한 기초 지식				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
<b>우대 요건</b>	○ 국방 관련 업무(연구, 설계, 품질관리, 생산관리) 경력 1년 이상(필기 4% 가점) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 기술직] 무사B-01 시설 관리 및 시험장비 관리지원(기계)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	기술직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	시설 관리 및 시험장비 관리지원(기계)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	대전
<b>근무기간</b>	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환				
<b>직무 수행 내용</b>	○ 기계 분야 시설 및 설비 관리 - 설비 점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리 - 냉·난방설비, 항온항습기 점검 및 관리 ○ 승강기, 저수조, 정화조 점검 및 관리 ○ 소방안전관리업무(기계분야) - 화재수신반 등 소방설비 점검 및 관리 - 방화관리업무 등 ○ 건설공사 신축/증축시, 신규시설(기계, 소방 등) 도입 관련 인허가, 시공 및 공사감독 ○ 공공기관 에너지담당자 업무 및 환경정보 업무 ○ 시험장비 관리지원 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	○ 관련규제 및 법령에 관한 지식 ○ 도면 해석 및 이해에 관한 지식 ○ 설비의 특징과 작동방식에 관한 지식 ○ 신재생에너지 운영에 관한 지식 ○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식 ○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식 ○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)			
	<b>공통 역량</b>	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 고등학교 졸업 이상			
	<b>기타</b>	○ 기계설비유지관리자(초급) 법정 선임 가능자(아래 2개 요건 중 1개 이상을 충족하는 자) ① 국가공인 에너지관리기사, 공조냉동기계기사, 설비보전기사, 용접기사, 건설기계설비기사, 일반기계기사, 건축설비기사 중 1개 이상 자격증 소지자 ② 국가공인 에너지관리산업기사, 공조냉동기계산업기사, 용접산업기사, 건설기계설비산업기사, 건축설비산업기사 중 1개 이상 자격증 소지자 중 관련직무 실무경력 3년 이상인 자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)			
<b>우대 요건</b>	○ 시설관리 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)				
<b>근무형태</b>	○ 필요 시 교대 근무 또는 스케줄에 따른 근무(24시간 3교대 근무 등)				
<b>참고 사이트</b>	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## [임용후보자, 기술직] 무사B-02 시설 관리 및 시험장비 관리지원(전기전자)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	기술직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	시설 관리 및 시험장비 관리지원(전기전자)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	대전
<b>근무기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지</li> <li>※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환</li> </ul>				
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기설비 운영 및 점검 유지보수 (비상발전기, 수배전설비, 분전반, UPS, 태양광, 자동제어, 구내배선 등)</li> <li>○ 통신/방송/영상장비 운영 및 점검 유지보수 (교환기, 방송장비, 프로젝터, 구내배선, 기타 부대설비 등)</li> <li>○ 보안시설 운영 및 점검 유지보수 (출입통제시스템, CCTV, 주차관제 등)</li> <li>○ 전기안전관리업무(법정검사 등) / 소방안전관리업무(전기분야)</li> <li>○ 건설공사 신축/증축시, 신규시설(전기, 통신 등) 도입 관련 인허가, 시공 및 공사감독</li> <li>○ 연구시설/설비 안전점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리</li> <li>○ 공공기관 에너지담당자 업무 및 환경정보 업무</li> <li>○ 기타 상기 업무에 부수한 직무</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련규제 및 법령에 관한 지식</li> <li>○ 시설, 건축물 등 설계도서(도면, 시방서, 내역서 등) 해석 및 이해에 관한 지식</li> <li>○ 시설, 건축물 등 개보수, 유지관리에 관한 지식</li> <li>○ 배전계통 운영 및 전력계통 관련 지식</li> <li>○ 신재생에너지 운영에 관한 지식</li> <li>○ 전기설비기술기준 및 내선규정 관련 지식</li> <li>○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식</li> <li>○ 설비 완전관리 및 비상상황대응 지식</li> <li>○ 통신망 및 전산 네트워크 관련 지식</li> <li>○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 고등학교 졸업 이상			
	<b>기타</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기안전관리보조원 법정 선임 가능자</li> <li>- 전기분야 기능사 이상 자격소지자 또는 전기분야 실무경력 5년 이상</li> <li>※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)</li> <li>※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)</li> </ul>			
<b>우대 요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기안전관리자 법정 선임 가능자(아래 2개 요건 중 1개 이상을 충족하는 자)(필기 4% 가점) <ul style="list-style-type: none"> <li>① 전기기사, 전기기능장 자격취득 이후 실무경력 2년 이상</li> <li>② 전기산업기사 자격취득 이후 실무경력 4년 이상</li> </ul> </li> <li>※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)</li> <li>※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)</li> </ul>				
<b>근무형태</b>	○ 필요 시 교대 근무 또는 스케줄에 따른 근무(24시간 3교대 근무 등)				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [임용후보자, 사무직] 무사C-01 일반행정

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	사무직 (임용후보자)	<b>모집분야</b>	일반행정		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	진주
<b>근무기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지</li> <li>※ 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환</li> </ul>				
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(일반행정)</b> 구성원들이 본연의 임무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리, 문서작성, 데이터관리, 사무자동화 관리운영, 사무행정 회계처리, 회의운영 지원, 사무행정 업무관리, 사무환경 조성 등</li> <li>○ <b>(회계/세무)</b> 조직의 경영목표를 달성하기 위하여 일반적으로 수행하는 회계/세무업무(원인행위, 자금관리, 수탁관리, 부가가치세 등)</li> <li>○ 기타 상기 업무에 부수한 업무</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문서작성/관리 업무 지식</li> <li>○ 사무행정 업무 지식</li> <li>○ 회계/세무업무 기본 지식</li> <li>○ 사무자동화 프로그램 활용 능력</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> <li>○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	○ 고등학교 졸업 이상				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				