

국방기술품질원 채용 직무기술서

2024년 2차 정기채용

[공통 요건] 정A / 무사A 분야 응시자격 중 영어성적

영어성적	<ul style="list-style-type: none">○ (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○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 <p>※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)</p>
대상 분야	* 정A-01~09 / 무사A-01

[임용후보자, 연구직] 정A-01 국방품질경영(전기, 전자, 통신)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(전기, 전자, 통신)		
상한 직급	원급	모집인원	3명	근무지역	전국
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개발단계 품질관리) 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 ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화/사업관리) 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 ○ (사업관리) 소요기획, 사업신청서 검토, 사전분석, 사업계획 수립, 사업진도관리, 개발관리, 입증시험관리, 규격화, 개선사항 적용 등 사업관리 전반 및 소요기획 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(전기, 전자, 통신)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구·개발·생산·품질 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ 영어 말하기 성적 보유자(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 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 성적, 자격 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * (영어권 졸업)지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[임용후보자, 연구직] 정A-02 국방품질경영(기계, 조선, 항공)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(기계, 조선, 항공)		
상한 직급	원급	모집인원	3명	근무지역	전국
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개발단계 품질관리) 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 ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화/사업관리) 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 ○ (사업관리) 소요기획, 사업신청서 검토, 사전분석, 사업계획 수립, 사업진도관리, 개발관리, 입증시험관리, 규격화, 개선사항 적용 등 사업관리 전반 및 소요기획 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학, 항공우주공학, 조선공학, 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 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학계열(기계, 조선, 항공)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구·개발·생산·품질 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ 영어 말하기 성적 보유자(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 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 성적, 자격 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * (영어권 졸업)지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[임용후보자, 연구직] 정A-03 항공분야 개발 기술지원 및 양산 품질관리

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	항공분야 개발 기술지원 및 양산 품질관리		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ (개발단계 품질관리) 사업계획 검토 및 사업관리 회의 참석, 기술자료 검토, 시험평가 계획 검토 및 결과확인, 제조성숙도 평가 수행 등 개발단계 전반에 관한 기술지원 업무 ○ (양산단계 품질관리) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 국방규격 제정 검토, 형상통제 안건 검토 및 심의참여, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 지원 등 ○ (품질관리 제도연구) 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 ○ 기타 상기 업무에 부수하는 직무				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 발전공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식 ○ 체계공학 및 시험평가 관련 공학적 지식 ○ 국방 사업관리 및 국방규격 관련 지식 ○ 항공기 개발 및 양산 품질관리 관련 지식 ○ 유/무인항공기 비행원리, 구조, 주요 구성품 및 운용에 대한 전문지식 ○ 인공지능(AI), 자율무인화 등 관련 업무 수행 경험 또는 지식				
필요 역량	직무 역량	○ 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)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(전기, 전자, 통신, SW)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 군수품 또는 항공기(민수용 포함) 개발 및 품질관리 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ 영어 말하기 성적 보유자(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 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 성적, 자격 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * (영어권 졸업)지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 연구직] 정A-04 국방품질경영(신뢰성연구)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(신뢰성연구)		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국 (최초 근무지역:대전)
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ 운용 중인 무기체계의 정비/운용 실적에 대한 통계적 해석을 통한 신뢰성(RAM) 분석 업무 ○ 운용 중인 무기체계에 대한 신뢰성 기반 비용관리(RAM-C) 분석 및 검증 업무 ○ 무기체계 획득사업에 대한 RAM 및 RAM-C 기술지원 업무 ○ 무기체계 RAM 및 RAM-C 분석도구 및 기법 연구업무 ○ 무기체계 RAM 및 RAM-C 정책 및 제도 발전지원 업무 ○ 개발단계 품질관리, 양산단계 품질보증, 부품관리/연구 업무 등 ○ 상기 업무에 부수하는 직무				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 신뢰성 공학(통계적 추정, 확률모형 등) 관련 지식 ○ 데이터 수집 및 분석을 위한 공학적 지식 ○ 무기체계 획득절차에 대한 기본 이해 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	○ 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) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공 영어 성적	○ 공학계열 (전자, 전기, 기계, 산업공학)			
		○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 신뢰성 관련 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ 영어 말하기 성적 보유자(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 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 성적, 자격 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 연구직] 정A-05 국방품질경영(전자)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(전자)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개발단계 품질관리) 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 ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화/사업관리) 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 ○ 기타 상기 업무에 부수하는 직무 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자기역학, 회로이론, 통신공학, 기계학습 등 전자공학 관련분야 공학적 지식 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식 ○ 공학문제 정의, 연구기획, 연구수행(실험설계, 분석 등) 및 문제해결 능력 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 업무 수준 관리(업무 조직화, 지속적 모니터링, 업무수행 질 개선, 업무환경 조성) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차 제정) ○ 프로세스 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(전자)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구·개발·생산·품질 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ 영어 말하기 성적 보유자(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 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 성적, 자격 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * (영어권 졸업)지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[임용후보자, 연구직] 정A-06 국방품질경영(조선)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(조선)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개발단계 품질관리) 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 ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화/사업관리) 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 ○ 기타 상기 업무에 부수하는 직무 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조선공학, 유체역학, 구조역학, 선박저항추진, 선박의장, 선박계산, 전산유체/구조 해석 등 관련분야 공학적 지식 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식 ○ 공학문제 정의, 연구기획, 연구수행(실험설계, 분석 등) 및 문제해결 능력 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ○ 업무 수준 관리(업무 조직화, 지속적 모니터링, 업무수행 질 개선, 업무환경 조성) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차 제정) ○ 프로세스 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(조선)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구·개발·생산·품질 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ 영어 말하기 성적 보유자(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 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 성적, 자격 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * (영어권 졸업)지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[임용후보자, 연구직] 정A-07 군용항공기 감항인증(기계, 항공)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	군용항공기 감항인증(기계, 항공)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국 (최초 근무지 : 진주)
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (감항인증-형식인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성 등 ○ (감항인증-생산확인) 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인 등 ○ (감항인증-감항영향성 검토) 항공기에 발생하는 기술변경 및 국산화 개발품의 항공기 장착 시 항공기에 미치는 비행안전 영향성 검토 등 ○ (정책 및 제도발전 지원 업무) 감항인증 제도/정책 연구 및 법규검토 지원 등 * 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 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학, 유체역학, 항공역학, 항공우주공학 등 관련 분야 공학적 지식 ○ 설계검토, 위험도 분석/관리, 안전성 평가 등 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식 ○ 감항인증 개념, 항공기 설계 개념 및 군용항공기 운용개념 이해 등 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술, 국방사업 관련 지식 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(기계, 항공)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 군수품 또는 항공기(민수용 포함) 개발 및 품질관리 경력 5년 이상(필기 4% 가점) ○ 영어 말하기 성적 보유자(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 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 성적, 자격 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * (영어권 졸업)지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[임용후보자, 연구직] 정A-08 방위산업기술보호(사이버 보안)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	방위산업기술보호(사이버 보안)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국 (최초 근무지역:대전)
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ 방위산업기술보호 통합실태조사 관련 정책 및 제도, 절차 등 연구 지원 ○ 방위산업기술보호 체계 구축 및 운영 지원(컨설팅, 교육 등) ○ 방위산업 사이버보안 관제시스템 구축 운영 및 네트워크 기반 위협탐지 등 상관 분석 연구 ○ 방위산업 기술보호 체계 취약점 분석 연구 지원, 침해사고 조사 및 복구 지원 ○ CMMC(사이버보안 성숙도모델 인증) 제도 요구사항에 따른 통제 구현·운영·평가 기법 연구 및 관련 기술지원				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 방위산업 기술보호의 개념 및 보호대상, 보호수단, 보호 방법 등 관련 지식 ○ 국제표준 정보보호 관리체계(ISO/IEC 27001, RMF, CMMC 등)에 대한 관련 지식 ○ 윈도우, 리눅스, 네트워크, 데이터베이스 등 관련 지식 ○ 최신 방산기술보호체계에 대한 지식(통합실태조사, 美CMMC제도, 제로트러스트, 클라우드, ISAC 등) ○ 문서 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 ○ 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)				
필요 역량	직무 역량	○ 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)			
	공통 역량	○ 소의 전공 학사 학위 이상			
응시 자격 요건	학력	○ 소의 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 전공 무관			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	○ 소의 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 사이버보안, 정보보호 관련 부서/직무 경력 1년 이상인 자(필기 4% 가점) ○ 아래의 자격증 중 1개 이상 소지자(필기 3% 가점) - 정보보안기사, 정보처리기사, 산업보안관리사, CISSP(정보보호시스템 보안전문가), CISA(정보시스템 감사사), ISMS-P(정보보호 및 개인정보보호 관리체계 인증) 심사원보 이상, ISO27001(정보보안경영시스템) 심사원보 이상 * 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 연구직] 정A-09 방위산업기술보호(전자/통신)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	방위산업기술보호(전자/통신)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국 (최초 근무지역:대전)
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방위산업기술 지정, 해제, 변경, 판정 및 군용물자 판정 관련 기술지원 ○ 수출허가(국제입찰참가승인, 수출가능여부, 수출예비승인, 수출허가) 관련 기술지원 ○ 기술이전 관련 기술지원 ○ 국방기술통제목록(안) 작성 ○ 국제협력(바세나르체제 등) 관련 기술지원 ○ 방위산업기술보호 종합/시행계획 수립 지원 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자기이론, 전자회로, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 반도체, 도면 해독 등 관련 분야 공학적 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
응시 자격 요건	학력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 ○ 소요 전공 학사 학위자로서 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상 * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 			
	소요 전공	○ 공학 계열(전자, 통신)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[임용후보자, 연구직] 무사A-01 국방품질경영

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환				
직무 수행 내용	○ (개발단계 품질관리) 개발단계 품질관리 기법/제도/정책 연구, 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여 기술지원 및 종합, 제조성숙도평가 수행, 무기체계 개발 품질관리 기술지원 결과 분석 및 최초양산 기술지원 ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 현장품질지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원, 사업대상선정, 사업진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 및 소요기획 ○ (사업관리) 사업대상선정, 사업 진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 전반 및 소요기획 ○ (신뢰성) 국방신뢰성 시험 기획, 시험설계, 데이터분석 등 기법/제도 연구, 중장기 시험 인프라 구축 기획 등 ○ 기타 상기 업무에 부수하는 직무 및 원내 다양한 직무 대응능력 등				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 신뢰성(통계적 추정, 확률모형 등) 관련 지식 ○ 데이터 수집 및 분석을 위한 공학적 지식 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	○ 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) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)			
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무 네트워크 구축, 유관부서 간 시너지 창출)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공 영어 성적	○ 공학계열(산업공학)			
		○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구·개발·생산·품질 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ○ 영어 말하기 성적 보유자(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 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * 지원 시 해당 성적, 자격 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) * (영어권 졸업)지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 기술직] 무사B-01 시설 관리(전기분야) 및 시험평가 업무 지원

채용 직종 (고용형태)	기술직 (임용후보자)	모집분야	시설 관리(전기분야) 및 시험평가 업무 지원		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	강원도 인제
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환				
직무 수행 내용	○ 청사 및 시험장의 일반적인 시설 관리(전기분야) - 시설 점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리 - 냉·난방설비 점검 및 관리 ○ 승강기, 저수조, 정화조 점검 및 관리 ○ 소방안전관리업무(전기분야) - 화재수신반 등 소방설비 점검 및 관리 - 방화관리 업무 등 ○ 공공기관 전기안전관리자 담당업무 수행 ○ 시험평가 업무 지원 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 관련 규제 및 법령에 관한 지식 ○ 도면 해석 및 이해에 관한 지식 ○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식 ○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식 ○ 신규시설 동비 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식				
필요 역량	직무 역량	○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
	자격	○ 전기산업기사, 전기공사산업기사 이상 자격증 소지자 * 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)			
우대 요건	○ 공공기관 소방안전관리자 선임 자격을 갖춘 자(필기 3% 가점) - 위험물 산업기사, 소방설비(기계)산업기사, 소방설비(전기) 산업기사 이상 자격 중 1개 - 소방안전관리자 2급 이상 자격 ○ 가스기능사 이상의 자격증 또는 가스안전관리(사용시설안전관리자) 자격증 소지자(필기 3% 가점) * 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
건강 검진	<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()				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 기술직] 무사B-02 국방품질경영(방탄시험 및 KOLAS 업무)

채용 직종 (고용형태)	기술직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(방탄시험 및 KOLAS 업무)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	강원도 인제
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환				
직무 수행 내용	○ 방탄시험 및 계측 업무지원을 위한 전반적 업무 수행 - 시험·시험 준비, 장비 설치, 사격, 계측 등 - 시험 전·중·후 안전점검, 위험성 평가 등 시험장 안전활동 등 - 방탄 시험평가가 관련 의뢰, 기술지원 소요 등 고객 대응 - 시험성적서 작성 및 작성·관리 등 행정업무(기타 제반사항 포함) ○ 시설 및 장비 관리·확보 - 시설 및 장비의 유지·보수, 교정, 신규 시설 및 장비 확보 업무 등 ○ KS Q ISO/IEC 17025 공인시험기관 운영 및 유지관리 업무				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 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 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
우대 요건	○ 아래 중 1개 이상 요건을 충족한 자(필기 3% 가점) - ISO/IEC 17025 운영(시험) 또는 측정불확도 교육 합격자 * 지원 시 해당 합격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
건강 검진	<input type="checkbox"/> 해당없음 <input checked="" type="checkbox"/> 직무 특성상 요구됨(특수검진 대상 직무) <input type="checkbox"/> 법령상 요구됨() 필수 검사항목(해당없음의 경우 체크하지 않음) : <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 신체검사 항목 <input type="checkbox"/> 기타()				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 기술직] 무사B-03 정보통신 공사 관리

채용 직종 (고용형태)	기술직 (임용후보자)	모집분야	정보통신 공사 관리		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 * 종료 15일 전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 무기직(사업직) 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구내통신시스템 구축(공사 및 시스템 변경 등) ○ 정보통신공사 관련 설계·시공·유지관리·인허가를 포함한 공사발주 및 감독 ○ 음향/영상 시스템의 공사관리 (사용자요구사항 관리, 시스템 운영 시 장애처리 계획 등) ○ 방송시스템(전관방송)의 H/W, S/W 공사관리 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건설 공사 및 계약관련 법령(국가계약법, 건축법, 건설산업기본법, 건축서비스산업진흥법, 정보통신공사법 등) ○ CAD 활용 능력 ○ 도면 작도 및 해석 ○ 건설현장 사업관리 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무 네트워크 구축, 유관부서 간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
	자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통신 관련 산업기사 이상 자격증 소지자(방송통신산업기사, 무선설비산업기사, 통신선로산업기사, 전파전자통신산업기사, 정보통신산업기사 이상) * 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보통신시설 장비관리 또는 건설공사(설계, 시공, 감리, 발주청 공사관리/감독 등) 관련 업무 3년 이상 (필기 4% 가점) * 지원 시 증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				