

국방기술품질원 채용 직무기술서

2023년 2차 정기채용

[공통 요건] 정A, B / 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 / 정B-01~02 / 무사A-01~02

[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	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ (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 ○ (「국방품질4.0」구축 연구사업) 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ (국제협정 및 교류) 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협의체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협의체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
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 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	○ 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)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(전기, 전자, 통신)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대요건	○ 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 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 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 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) ※ 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-02 국방품질경영(컴퓨터, SW)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(컴퓨터, SW)		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ (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 ○ (「국방품질4.0」구축 연구사업) 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ (국제협정 및 교류) 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협의체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협의체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 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				
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)			
	공동 역량	○ 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	○ 소의 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(컴퓨터, SW)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 조건	○ 인공지능(AI) 관련 학과/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 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 인공지능/빅데이터/SW 관련 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 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) ※ 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(기계, 금속, 재료)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(기계, 금속, 재료)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 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, FFRR 등) 참여 기술지원 및 종합, 시험평가 기술지원, 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, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (국방품질인증) 국방품질경영체제 인증 심사 수행(계획 수립, 심사, 결과보고서 작성 및 보고/통보, 시정조치 결과 적절성 검토 등), 인증 제도 관련 연구 및 규정 검토, 국방품질인증 업무 고도화 연구 ○ (사업관리) 사업대상 선정, 사업진도관리, 개발관리, 시험평가관리, 규격화 등 사업관리 전반 및 소요기획 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 관련분야 공학적 지식 ○ 금속재료, 소성가공, 열처리, 제련제강, 열역학, 재료역학, 금속조직학 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) 			
	공동 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 영어 성적	○ 공학계열(기계, 금속, 재료)			
	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 인공지능/빅데이터/SW 관련 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 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) ※ 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-05 국방품질경영(SW, AI, 사이버 보안)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(SW, AI, 사이버 보안)		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	대전
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ (개발단계 SW 품질관리) SW 중심 무기체계의 체계개발단계 품질관리 기법연구, 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여 및 SW 산출물 검토 등 개발단계 품질관리 수행 ○ (AI 성능평가 및 모니터링) 딥러닝 기반 AI 적용 무기체계의 성능평가(기능, 강건성) 기법연구, 성능평가 참여 및 전력화 이후 최신화를 위한 모니터링 수행 ○ (사이버 보안) 연구개발단계 K-RMF 보안통제항목 평가기법 연구 및 관련 개발사업 기술지원 ○ (정책 및 제도발전 지원 업무) SW, AI, 사이버 보안 관련 제도/정책 연구 및 법규검토 지원 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ SW 개발 프로세스, 인공지능(AI) 성능평가, 사이버 보안(정보보호) 등 관련 업무수행 경험 또는 지식 ○ 체계공학, 정보통신기술(ICT) 분야 관련 지식(프로젝트 관리, 제도/규정, 네트워크, 데이터베이스 등) ○ 계획 수립, 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) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역학관계 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	○ 공학계열(SW, 컴퓨터, AI, 정보보호학)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대 요건	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ○ AI 성능평가, 사이버 보안(정보보호) 관련 부서 직무 경력 2년 이상인 자(필기 4% 가점) ○ AI 및 사이버 보안 전문자격(AIDE, AICE, SSCP, CISSP, ISMS-P) 보유자(필기 3% 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 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 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) ※ 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-06 국방품질경영(방탄시험 및 KOLAS 업무)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(방탄시험 및 KOLAS 업무)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	강원도 인제
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ 방탄물자 신뢰성평가 및 연구업무 ○ 방탄시험 및 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				
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 ○ 고장분석 및 수명평가를 위한 공학적 지식 ○ 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) ○ 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 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 공공기관의 연구개발분야/시험평가 경력 5년 이상(필기 4% 가점) ○ KOLAS 인정업무 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 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 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) ※ 지원 시 해당 졸업장 또는 학위증 사본제출(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, 연구직] 정A-07 방위산업기술보호(전자/통신)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	방위산업기술보호(전자/통신)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ 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	○ 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	○ 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	○ 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/ 경력	○ 소요 전공 석사 학위 이상 ○ 소요 전공 학사 학위 학위자로서 위 필요 지식 분야 관련 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발 경력 3년 이상 ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)			
	소요 전공	○ 공학계열(전자/통신 계열)			
	영어 성적	○ [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 연구개발분야 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 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 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) ※ 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-08 국방품질경영(전기, 전자, 통신)「지역인재」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(전기, 전자, 통신)「지역인재」		
상한 직급	원급	모집인원	3명	근무지역	전국
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ (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 ○ (「국방품질4.0」구축 연구사업) 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI·데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ (국제협정 및 교류) 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협의체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협의체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
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 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등에 대한 기초 지식 ○ 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) ○ 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, 역학관계 이해, 조직활용) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(전기, 전자, 통신)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님) ※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) · 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)			
우대요건	○ 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 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 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 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) ※ 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-09 국방품질경영(컴퓨터, SW)「지역인재」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(컴퓨터, SW)「지역인재」		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ (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 ○ (「국방품질4.0」구축 연구사업) 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ (국제협정 및 교류) 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협의체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협의체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 신뢰성(통계적 추정, 확률모형 등) 관련 지식 ○ 4차산업 관련 기술분야(전자공학, 전기공학, 컴퓨터공학, 통신공학, 신호처리 및 제어 등) 공학 지식 ○ 인공지능(AI), 빅데이터, 자율무인화 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				
필요 역량	직무 역량	○ 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, ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) 전략방향 제시) 결단력, 조치의 적절성) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용) 프로세스 신속성) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)			
	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(컴퓨터, SW)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님) ※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) · 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)			
우대 조건	○ 인공지능(AI) 관련 학과/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 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 인공지능/빅데이터/SW 관련 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 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) ※ 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, 관리직] 정B-01 경영관리(일반)「지역인재」

채용 직종 (고용형태)	관리직 (임용후보자)	모집분야	경영관리(일반)「지역인재」		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ (예산) 조직이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 미래의 경영활동을 계량화하는 것으로 일정기간 예상되는 수익과 비용을 편성하고 집행하며, 통제 ○ (인사) 조직의 목표 달성을 위해 인적 자원을 효율적으로 활용하고 육성하기 위하여 직무조사 및 직무 분석을 통해 채용, 배치, 육성, 평가, 보상, 승진, 퇴직 등의 제반 사항을 담당하며, 조직의 인사제도를 개선 및 운영하는 업무를 수행 ○ (재무) 조직이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 회계, 세무, 계약, 출납 등의 제반 사항을 담당하며, 조직의 재무제도를 개선 및 운영하는 업무를 수행 ○ (총무) 조직이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 근무지원, 서무, 복지, 사회공헌 등의 제반 사항을 담당하며, 조직의 복지제도를 개선 및 운영하는 업무를 수행 ○ (교육) 조직의 목표 달성을 위한 인적 자원의 교육체계 수립/기획 및 교육훈련 운영 등 조직 구성원 역량 향상 지원 업무 수행 ○ (경영기획) 조직 경영 전략 수립하고 인력/예산 등 자원 관리로 경영목표를 효과적으로 달성하기 위한 지원 업무 수행				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ (예산) 예산 운영 및 관리규정/지침에 대한 이해, 사업계획 수립 및 예산 편성·통제·집행·결산 ○ (인사) 채용기법, 관련법률(노동법, 세법 등), 인력배치원칙, 경력개발방법론, 평가기법, 평가제도, 인력육성체계 수립방법, 임금관리, 관리회계, 복리후생제도 설계방법, 퇴직관리규정 ○ (재무) 예산 집행 및 관리규정/지침에 대한 이해, 결산(수지, 재무), 세무(법인세, 부가세 등), 계약(위/수탁) 자금관리, 출납 ○ (총무) 조직 운영 및 관리규정/지침에 대한 이해, 문서관리, 사무자동화 관리운영, 근무지원, 복지, 사회공헌 ○ (교육) 인력육성체계, 교육설계법, 교육 운영계획 수립, 교육과정 기획 및 운영, 교육과정 평가 ○ (경영기획) 거시환경 분석, 기업 경영자원, 사업 기획 및 전략 수립, 사업 운영 및 관리, 성과측정 ○ 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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)				
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 ○ 인문, 사회, 교육 계열 ○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조) ○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님) ※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) · 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)			
응시 자격 요건	학력	○ 소의 전공 학사 학위 이상			
	소의 전공 영역 성적	○ 인문, 사회, 교육 계열			
	지역 인재	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님) ※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) · 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)			
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 관리직] 정B-02 경영관리(회계세무)「지역인재」

채용 직종 (고용형태)	관리직 (임용후보자)	모집분야	경영관리(회계세무)「지역인재」		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 임용후보자의 약 80%~100%를 기한의 정함이 없는 정규직 전환				
직무 수행 내용	○ 회계 업무 - 자금관리(출연금, 수탁용역비, 퇴직적립금 등) - 원인행위 - 결산(수지결산서 및 재무제표 작성) ○ 세무 업무 - 법인세(중간예납 및 정기분), 부가가치세(예정·확정) 신고 납부 - 소득세(사업·기타·근로·퇴직소득) 및 지방소득세 원천징수세액 신고 납부 - 주민세(종업원분, 재산분, 법인균등분) 신고 납부 ○ 계약 업무 - 물품구매, 용역·공사 등 입찰 공고 및 계약 체결·변경, 계약대금 지급 등 ○ 기타 상기 업무에 부수한 업무				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 재무회계, 재무관리에 대한 전문적 지식 ○ 세무업무에 대한 전문적 지식 ○ 관련 법규에 관한 지식				
필요 역량	직무 역량	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 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, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공 영어 성적	○ 인문, 사회, 교육 계열			
	지역 인재	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조) ○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도 및 울산(부산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님) ※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) · 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)			
	참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조			

[임용후보자, 연구직] 무사A-01 국방품질경영(화학, 화공)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(화학, 화공)		
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 무기직(사업직) 전환				
직무 수행 내용	○ (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, 전제품질보증, 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 ○ (「국방품질4.0」구축 연구사업) 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ (국제협정 및 교류) 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협업체 운용지원, DCMA HNC 등 국제품질협의체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 위수탁 종합관리 등				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 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				
필요 역량	직무 역량	○ 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, 역학관계 이해, 조직활용) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공 영어 성적	○ 이학/공학계열(화학, 화학공학 계열)			
		○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대요건	○ 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 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] 무사A-02 국방품질경영(항공)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (임용후보자)	모집분야	국방품질경영(항공)		
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, 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, 전제품질보증, 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 ○ (「국방품질4.0」구축 연구사업) 품질관리 기법, 개발단계 품질관리 고도화, 무기체계 체계안전성 제도 연구 *AI-데이터 분석 기반 품질/형상관리, ICT 기반 품질관리, 스마트팩토리 적용방안 등 ○ (국제협정 및 교류) 수입국과의 신규협정체결, 수출품질협의체 운영지원, DCMA HNC 등 국제품질협의체 참여, 해외유관기관 방문 및 국제행사 지원, 국제품질보증 우수탁 종합관리 등				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 항공우주공학, 비행역학 및 제어, 항공기 구조 및 복합재료, 비행체 진동, 공탄성학, 공력설계, 항공우주추진 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	○ 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, 역학관계 이해, 조직활용) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학계열(항공)			
	영어 성적	○ [공통요건] 해당자(채용 직무기술서 1페이지 참조)			
우대요건	○ 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)				
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 및 시험장비 관리지원(기계)

채용 직종 (고용형태)	기술직 (임용후보자)	모집분야	시설 관리 및 시험장비 관리지원(기계)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전
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	○ 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				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 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				
필요 역량	직무 역량	○ 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)			
	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			
	기타	○ 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)			
우대 요건	○ 시설관리 업무 경력 3년 이상(필기 4% 가점) ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 사무직] 무사C-01 일반행정

채용 직종 (고용형태)	사무직 (임용후보자)	모집분야	일반행정		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
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	○ (일반행정) 구성원들이 본연의 임무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리, 문서작성, 데이터관리, 사무자동화 관리운영, 사무행정 회계처리, 회의운영 지원, 사무행정 업무관리, 사무환경 조성 등 ○ (급여) 급여업무 수행에 필요한 행정처리 및 관리(급여지급, 사대보험, 퇴직정산 등) ○ (세무) 사업목적에 위해 주어진 세법범위 내에서의 조세전략을 파악하고 정확한 과세 소득과 과세표준 및 세액을 산출·신고·납부 ○ (예산) 원이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 수익과 비용의 편성, 집행 및 통제 ○ 기타 상기 업무에 부수한 업무				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	○ 문서작성/관리 업무 지식 ○ 사무행정 업무 지식 ○ 회계/세무업무 기본 지식 ○ 사무자동화 프로그램 활용 능력				
필요 역량	직무 역량	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용)			
	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			
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[임용후보자, 사무직] 무사C-02 정보보안관리

채용 직종 (고용형태)	사무직 (임용후보자)	모집분야	정보보안관리		
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"> ○ 계획 및 문서보안 관리 ○ 인원 및 시설보안 관리 ○ 신원조사 업무 ○ 국방체계(정보통신) 보안 관리 ○ 방위산업기술보호업무 지원 ○ 기타 상기업무와 관련된 부수 업무 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 수리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업보안, 융합보안 관련 이해 ○ 군사기밀보호법, 보안업무 관계 지침에 대한 이해 				
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) ○ 협조성(인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 규정 및 법류 이해(법률지식, 제도/정책 지식, 실무적용) ○ 원칙준수(절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) 			
	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	○ 고등학교 졸업 이상			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래의 자격증 중 1개 이상 소지자(필기 3% 가점) - 정보보안기사, 정보처리기사, 산업보안관리사 ※ 지원 시 해당 자격증 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 				