

[정규직, 연구직] 정A-01 공학계열 「가」 [필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「가」 / 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	※ 2명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개발품질연구) 개발단계 품질관리 제도 및 정책, 품질통제점 검토 방안, LQM(Level of Quality management) 평가기법, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 연구 및 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여·기술검토 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여, 위조부품 방지 관리, 국제품질보증 위수탁 운영 등 ○ (품질개선) 군수품 전순기(개발, 양산운영단계)에서 도출된 품질(성능)개선 과제 연구 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (국방품질인증) 국방품질경영체제 인증 심사, 인증 제도 관련 연구 및 규정 검토, 국방품질인증 업무 고도화 연구 ○ (표준화/형상관리/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 단체표준 종합정보체계 운영 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 발전공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, SW 개발, 광전자공학, 광시스템공학, 초고주파공학, 광신호처리, 체계공학 등 관련 분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	○ 소요전공 석사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제 			
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 				

※ 모집인원 : 장애인 제한경쟁 분야(정C-01) 입사지원자가 없거나 필기전형 합격자가 없는 경우 채용인원 1명이 증가됩니다.
 (해당 경우 정A-01 필기전형 합격인원은 과락 및 동점자가 없을 시 최대 9명)
 (해당 경우 국방기술홈페이지를 통해 서류전형 또는 필기전형 발표 전 게시)

[정규직, 연구직] 정A-02 공학·자연 계열 「나」 [필요지식 : 화학·화공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연 계열 「나」 / 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개발품질연구) 개발단계 품질관리 제도 및 정책, 품질통제점 검토 방안, LQM(Level of Quality management) 평가기법, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 연구 및 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여·기술검토 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여, 위조부품 방지 관리, 국제품질보증 위수탁 운영 등 ○ (품질개선) 군수품 전순기(개발, 양산운영단계)에서 도출된 품질(성능)개선 과제 연구 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (국방품질인증) 국방품질경영체제 인증 심사, 인증 제도 관련 연구 및 규정 검토, 국방품질인증 업무 고도화 연구 ○ (표준화/형상관리/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 단체표준 종합정보체계 운영 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	○ 소요전공 석사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제 			
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 				

[정규직, 연구직] 정A-03 시험사격장 안전관리

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	시험사격장 안전관리		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	강원도 인제(서화)
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (화약류 안전관리) 군용 화약류 저장시설의 화약류관리보안책임자, 화약류운반책임자 등 안전업무 ○ (산업안전관리) 총포·탄약 시험 등 직무상 안전관리 업무 ○ (안전관리총괄) 시설재난 등 안전점검계획 수립, 시행, 사고예방대책 강구 등 안전업무 ○ (일반안전관리) 위험성평가 및 위험감소대책 수립 업무 등 위험관리 업무, 안전보건 관련 규정 관리 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 공학적 지식, 신뢰성 시험, 보고서 작성 기술, 프레젠테이션 기술 등 ○ (안전법규) 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 및 총포·도검·화약류 안전에 관계된 법령 이해 ○ (화약류 안전 관리) 화약류 안전관리 전반에 관한 사항 ○ (안전관리) 안전에 대한 개념과 국내·외 사례, 산업현장 안전문화에 대한 이해, 통계에 대한 기초지식, 산업 재해 기초 이론, 안전작업절차에 대한 이해 등 ○ (위험관리) 위험성 평가 및 위험감소대책 수립·시행에 대한 지식, 현장 안전점검에 요구되는 지식, 위험물질의 특성 및 취급의 안전관리에 대한 지식 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 법령에서 정하는 규칙, 기준과 현장과의 연관성 검토 및 적용 능력 ○ 화약류 위해예방규정 수립 및 지도·감독 능력 ○ 탄약 취급 및 저장 안전 관리 ○ 화약류 관련 시설의 적합성 판단 능력 ○ 화재폭발 물질 및 점화원의 특성에 따른 안전대책 수립 능력 ○ 유해·위험요인 선정, 위험성평가 및 위험감소대책 수립 능력 ○ 안전교육계획 수립 능력 및 안전교육스킬 ○ 현장 안전점검 계획 수립 및 수행 능력 ○ 보고서 작성 능력 			
	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 석사 이상			
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래 중 1개 이상 국가공인 자격증을 소지한 자 <ul style="list-style-type: none"> • 화약류관리산업기사 • 화약류관리기사 • 화약류관리기술사 • 산업안전기사 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제 			
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 				

[정규직, 연구직, 지역인재] 정B-01 공학계열 「지역-가」 [필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「지역-가」 / 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개발품질연구) 개발단계 품질관리 제도 및 정책, 품질통제점 검토 방안, LQM(Level of Quality management) 평가기법, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 연구 및 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여·기술검토 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여, 위조부품 방지 관리, 국제품질보증 위수탁 운영 등 ○ (품질개선) 군수품 전순기(개발, 양산운영단계)에서 도출된 품질(성능)개선 과제 연구 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (국방품질인증) 국방품질경영체제 인증 심사, 인증 제도 관련 연구 및 규정 검토, 국방품질인증 업무 고도화 연구 ○ (표준화/형상관리/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 단체표준 종합정보체계 운영 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 발전공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, SW 개발, 체계공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	○ 소요전공 석사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산,울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)			
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 				

[정규직, 연구직, 장애인] 정C-01 장애인 제한경쟁

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	장애인 제한경쟁 / 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (개발품질연구) 개발단계 품질관리 제도 및 정책, 품질통제점 검토 방안, LQM(Level of Quality management) 평가기법, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 연구 및 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여·기술검토 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여, 위조부품 방지 관리, 국제품질보증 위수탁 운영 등 ○ (품질개선) 군수품 전순기(개발, 양산운영단계)에서 도출된 품질(성능)개선 과제 연구 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (국방품질인증) 국방품질경영체제 인증 심사, 인증 제도 관련 연구 및 규정 검토, 국방품질인증 업무 고도화 연구 ○ (표준화/형상관리/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 단체표준 종합정보체계 운영 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 공학·자연계열 관련 일반 지식				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 전공 무관			
	장애인 고용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 1항에 해당하는 자 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 제출(미제출 또는 제출 불가시 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 				

[정규직, 관리직] 정D-01 경영관리(공인회계사/회계·세무)

채용 직종 (고용형태)	관리직 (정규직)	모집분야	경영관리(공인회계사/회계·세무)		
상한 직급	선임급 (회계사) 원급 (회계·세무)	모집인원	2명	근무지역	진주
임용예정일	○ 회계사 : '21.7.26. / 회계·세무 : '21.10.10. ※ 최종합격자 중 회계사 자격증 소지자가 2명 또는 없을 경우 면접전형 고득점 순에 따라 순차임용				
직무 수행 내용	○ 회계 업무 - 자금관리(출연금, 수탁용역비, 퇴직적립금 등) - 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 ○ 기타 상기 업무에 부수한 업무				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 재무회계, 재무관리에 대한 전문적 지식 ○ 세무업무에 대한 전문적 지식 ○ 관련 법규에 관한 지식				
필요 역량	직무 역량	○ 정보 수집 및 활용 (엑셀, 한글, 파워포인트 등을 활용한 정보가공, 정보관리) ○ 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	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	자격증 또는 경력	○ 아래 2개 요건 중 1개 이상을 충족한 자 • 한국공인회계사(KICPA) 자격증 소지자 [지원 시 해당 해당 자격증 사본 제출] • 회계 또는 세무 업무 관련 3년 이상 경력자 [지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출] ※ 미제출 또는 제출 불가시 미인정			
	소요 전공	○ 전공 무관			
	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제 ○ 한국공인회계사(KICPA) 자격증 소지자 : 영어성적 요건 면제			
우대요건	○ 한국공인회계사(KICPA) 자격증 소지자				
급여사항	○ 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급 ※ 급여수준은 필요 시 기관 채용담당 문의 요망				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규직, 기술직] 정E-01 차량(특수·일반) 운행 및 시험지원

채용 직종 (고용형태)	기술직 (정규직)	모집분야	차량(특수·일반) 운행 및 시험지원		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (차량운행) 시험업무관련 특수차량 운행, 대형차량 및 버스 운행 등 ○ (차량관리) 차량 내·외부 청결상태 및 안전장치 점검, 차량점검 점검 및 관리 등 ○ (시험관련 지원) 자격시험 전 준비업무, 현장정리, 탄약 및 부수장비 운반/개봉/조립 ○ 기타 상기 업무에 부수하는 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (차량운행·법규) 도로교통법, 운행구간 지리정보, 교통정보 및 안전규정, 비상상황 행동지침 및 조치요령 ○ (차량관리·보수) 차량 내·외부 유지 관리 지식, 운행정보기기 작동 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) 			
	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			
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래 2개 요건을 모두 만족한 자 • 1종 대형면허증 소지 • 기중기 운전기능사 자격증 소지 또는 이동식 크레인 운행·고소작업대 조종작업 교육이수증 소지 ※ 지원 시 해당 자격증 및 교육이수증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
우대요건	○ 지게차 운전기능사 자격증 소지자				
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 				

[정규직, 기술직] 정E-02 청사 운영관리(시설)

채용 직종 (고용형태)	기술직 (정규직)	모집분야	청사 운영관리(시설)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	강원도 인제(서화)
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계분야 시설관리 ○ 기계 설비 관리 ○ 설비 점검 및 부적합 시설물 정비·유지보수 관리 ○ 냉·난방설비, 향온·향습기 점검 및 관리 ○ 승강기, 저수조, 정화조 점검 및 관리 ○ 화재수신반 등 소방설비 점검 및 관리 ○ 방화관리업무 등 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도면 해석 및 이해에 관한 지식 ○ 관련규제 및 법령에 관한 지식 ○ 설비의 특징과 작동방식에 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책 지식, 실무적용) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) 			
	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			
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래 중 1개 이상 국가공인 자격증을 소지한 자 • 기계정비기능사, 기계정비산업기사, 공조냉동기계기능사, 공조냉동기계산업기사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 설비보전기능사, 설비보전기사 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 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 				

[무기사업직, 연구직] 무사A-01 감항인증

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	감항인증		
상한 직급	선임급 (20호)	모집인원	1명	근무지역	진주
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-기술변경 감항영향성 검토) 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토 등 ○ (감항인증-부품국산화 감항영향성 검토 업무) 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토 등 ○ (정책 및 제도발전 지원 업무) 감항인증 제도/정책 연구 및 법규검토 지원 <ul style="list-style-type: none"> ※ 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	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설계검토, 위험도 분석/관리, 안전성 평가 등 ○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등 ○ 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	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감항인증 전문인력 자격요건에 해당하는 자(감항인증 분야 경력 5년 이상) ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ※ 경력인정은 방위사업청 훈령 「군용항공기 비행안전성 인증에 관한 업무 규정」에 따름 			
영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제 				
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 				

[무기사업직, 기술직] 무사B-01 정보통신시설 장비 관리 및 운영

채용 직종 (고용형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	정보통신시설 장비 관리 및 운영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
임용예정일	○ '21.8.18 이후 임용 예정				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구내통신시스템 구축 및 유지보수(공사 및 시스템 변경 등) ○ 정보통신시설 유지보수 용역 사업관리 ○ 음향/영상 시스템의 운영관리 (사용자요구사항 관리, 시스템 운영 시 장애처리 계획 등) ○ 원내 방송시스템(전관방송)의 H/W, S/W 운영관리 ○ IP교환기시스템의 운영/장애분석/ H/W, S/W관리 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방송시스템 송출, 송신 방송신호 특성, 영상, 음향신호 특성, 방송장비 성능 특성, 디지털 신호 처리 지식, 방송장비 동작방식에 대한 이해, 방송장비운영법 이해, 방송시스템 운용법, 음향신호처리, Audio Mixer 운용법 ○ 다양한 음향관련 기기/시스템에 대한 지식, 음향장비에 대한 운영지식, 음향시스템 전반의 대한 운용 지식, 음향 믹싱 장비구조/시스템 전반의 운용 지식, 방송음향 대한 지식, 장애 시 복구 지식 ○ 정보통신망 네트워크 이론 및 장비, H/W, S/W (운영체제, PC, 네트워크 등), 운영에 대한 지침, 시스템 및 구성 장비 기반 지식, 시스템, ICT와 관련된 기본지식, 유지보수 정책에 대한 지식, 통신네트워크장비 장애 시 대처능력, 복구 유형 및 복구 방법 등의 지식 ○ 유선네트워크 구성기술, 유선통신 구성방식 이해, 구내통신시스템 구축 공법, 유선통신시스템 이론, 시방서, 설계도면 해독, 구내통신시스템에 대한 이해, 영상/음성 데이터 전송시스템 구성, 용어 및 동향 등에 관한 지식, 유지보수 수행관리에 대한 지식 ○ Micro LED 전광판 설치 사업 경험과 실제 운용 지식, 월 컨트롤러 시스템 구성에 대한 이해 ○ 기타 업무별 특성 지식(기술행정 업무 : 시방서, 내역서, 과업지시서 작성 및 도면해석, 공문서 작성) 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보통신공사법 및 정보통신 설계도면의 이해 정보통신관련 시설 및 구조물에 대한 이해 ○ IP교환기 및 구내통신 운용기술의 이해 : VoIP와 일반 Analog 음성회선의 운영 구분 방식(물리적/논리적), ARS시스템, 과금 시스템 등의 IP교환기의 부가 시스템연계 관리/ IP version 4에 대한 이해 / 컴퓨터의 기본 구조 및 네트워크 장비의 운영 기술, 효율적 자료관리(문서/H/W,S/W)운영 ○ 유선통신 전송 매체에 관한 이해(광케이블, UTP, 동축케이블, 등). 통신회선 장애 시 복구 능력 ○ 영상-음향 신호 이해력, 방송장비 회로 분석, 방송장비 검사 능력, 디지털 신호 처리 기술, 방송장비 설정법, 방송장비 운용법, 방송시스템 운용 기술, 오디오 및 비디오 데이터 통신회선 측정 장비 운용법, 환경에따른 음향장비 구성(스피커 및 앰프, 유/무선 마이크 운용법), Audio Mixer 운영기술 ○ 구내통신 구축관련 업무유지관리 계획 수립, 정보통신시설(IP교환기,전관방송,AV설비)의 운영 및 유지보수, 시공 및 공사감독, 장애대책 등 통신시설 관리자의 업무수행/훈련 및 비상상황 등 긴급 대응(통신망 지원) ○ 유선전송매체를 통하여 다수의 단말에 음성, 데이터, 영상 서비스를 제공하는 정보통신 망을 구축하기 위한 설계, 유지보수에 대한 관리업무, Micro LED 전광판 운영 기술, 기초적인 장애 복구 능력, 유지보수에 대한 관리업무 등 			
	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			
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래 중 1개 이상 국가공인 자격증을 소지한 자 <ul style="list-style-type: none"> • 통신선로산업기사, 정보통신산업기사, 방송통신산업기사, 방송통신기사, 정보처리산업기사, 정보처리기사, 무선설비산업기사, 무선설비기사, 전파전자통신산업기사, 전파전자통신기사 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래 중 1개 이상 요건을 충족한 자 <ul style="list-style-type: none"> • 정보통신기사, 정보통신기술사, 방송통신기사, 정보처리기사, 무선설비기사, 전파전자통신기사 자격증 중 1개 이상 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) • IP교환기(전자식교환기) 시스템 또는 구내 방송 및 음향/영상설비 운영 경력 3년 이상 ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 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 				

[무기사업직, 사무직] 무사C-01 일반행정

채용 직종 (고용형태)	사무직 (무기사업직)	모집분야	일반행정		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
임용예정일	○ '21.8.4. 이후 임용 예정				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (일반 행정) 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리, 문서작성, 데이터관리, 사무자동화 관리운영, 사무행정 회계처리, 회의운영·지원, 사무행정 업무관리, 사무환경 조성 등 조직 ○ (업무지원 및 관리) 임원 업무·사무환경·일정·출장 관리 ○ (회의, 의전 관리) 임원 전화연결, 내방객 응대, 회의지원 및 의전 ○ (임원 지시업무) 임원 업무지시 처리 및 보고 ○ 상기업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 행정업무 관련지식, 기본 회계지식, 문서/보고서 작성 방법, 의전 관련 지식 ○ 직제규정 및 조직에 대한 정보 ○ 정보를 비교조사 할 수 있는 기본 지식, 업무전달 프로세스 파악 및 종합능력 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (사무행정) 사무행정 업무관리 및 문서관리 ○ (사무행정) 사무행정 회계처리 ○ (사무행정) 회의 운영, 지원 ○ (사무행정) 사무자동화 프로그램 활용 능력 ○ (사무행정) 간단한 사진편집, 홈페이지 편집 능력 ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) 			
	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			
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 				