

[채용형 인턴, 연구직] 정A-01 국방품질경영(기계,항공)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	국방품질경영(기계,항공)		
상한 직급	원급	모집인원	4명	근무지역	전국
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 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, 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, 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, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학, 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 				
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) ○ 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) 			
	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	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(기계,항공)			
	영어 성적	<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 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 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) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 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 				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-02 국방품질경영(전기,전자,통신,SW)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	국방품질경영(전기,전자,통신,SW)		
상한 직급	원급	모집인원	6명	근무지역	전국
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 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, 제조성속도평가 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, 전신품질보증, 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, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
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"> <li style="width: 50%;">○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) <li style="width: 50%;">○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) <li style="width: 50%;">○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) <li style="width: 50%;">○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) <li style="width: 50%;">○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) <li style="width: 50%;">○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) <li style="width: 50%;">○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) <li style="width: 50%;">○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) <li style="width: 50%;">○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) <li style="width: 50%;">○ 조직인식 (조직구조 이해, 역할관계 이해, 조직활용) <li style="width: 50%;">○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력) 			
	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	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열(전기,전자,통신,SW)			
	영어 성적	<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 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 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) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 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 				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-04 국방품질경영「지역인재」(전기,전자,통신,SW)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	국방품질경영「지역인재」(전기,전자,통신,SW)		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 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, 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, 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력 				
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) ○ 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) 			
	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(전기,전자,통신,SW)			
	영어 성적	<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 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
	지역 인재	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 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) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 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 				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-05 국방품질경영(ASRP/수락시험)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	국방품질경영(ASRP/수락시험)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	강원도 인제
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환				
직무 수행 내용	○ (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, 제조성속도평가 수행, 무기체계 개발 품질관리 기술지원 결과 분석 및 최초양산 기술지원, RAM 업무회의(RAM심의위원회, IPS-MT 등) 참여 ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 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 ○ (신뢰성) 탄약류 신뢰성분석 및 저장수명평가, ASRP/수락시험 시험기법, 제도 연구				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	○ 탄약류 시험평가에 대한 통합 지식, 시험규격 해석 및 시험절차서 작성을 위한 지식 ○ 시험데이터 수집/통계분석/평가를 관련분야 공학적 지식 ○ 저장수명평가를 위한 통계지식, 탄약류 고장분석을 위한 물리/화학적 지식 ○ 탄약류 시험기법 연구를 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) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)			
	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(기계)			
	영어 성적	○ (기준 점수 이상)TOEIC 700점, New TEPS 340점, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT), G-TELP Level2 65점, FLEX 625점 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
우대요건	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 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) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상 ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
건강 검진	□ 해당없음 ■ 직무 특성상 요구됨(특수검진 대상 직무) □ 법령상 요구됨() 필수 검진항목(해당없음의 경우 체크하지 않음) : ■ 공무원 신체검사 항목 □ 기타()				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-06 국방품질경영(산업공학-대전)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	국방품질경영(산업공학-대전)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환				
직무 수행 내용	○ (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, RAM 업무회의(RAM심의위원회, IPS-MT 등) 참여 ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 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 ○ (신뢰성) 야전운용단계에서 수집되는 정비/운용실적에 대한 통계적 해석(RAM분석) 업무, 무기체계 신뢰성(RAM) 및 신뢰성 기반 비용관리(RAM-C) 업무 제도 및 정책 연구, 국외구매사업에 대한 RAM 및 RAM-C 업무 기술지원, RAM 및 RAM-C 분석기법 고도화 연구, 개발단계 RAM 및 RAM-C 업무 기술지원 ○ (부품관리) 무기체계 개발단계 부품선정 제도/절차 연구, 부품선정(안) 적합성 검토 및 기술지원, 부품단종·위조부품 조사/분석/제도정비 및 연구, 부품단종관리계획서 검토 및 작성지원, 부품단종·위조부품 관련 대내·외 정기교육 실시, 협의체 운영, 부품단종관리/위조부품 정보체계 운영 및 유지관리, 무기체계 운용성 향상을 위한 부품관리 제도 연구 등(국방 부품관리정책 업무 기술지원)				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	○ 신뢰성(통계적 추정, 확률모형 등) 관련 지식 ○ 관련 규제 및 법령에 관한 지식 ○ 무기체계에 획득절차에 대한 기본 이해 ○ 데이터 수집 및 분석기술 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리(프로세스 효율성 프로세스 개선 프로세스 신속성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 점검과 반영(점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) ○ 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)			
	공통 역량	○ 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)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	○ (기준 점수 이상)TOEIC 700점, New TEPS 340점, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT), G-TELP Level2 65점, FLEX 625점 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
우대요건	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 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) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상 ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ○ 국제신뢰성기사(CRE, Certified Reliability engineer) 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 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				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-07 국방품질경영(산업공학-전국)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	국방품질경영(산업공학-전국)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환				
직무 수행 내용	○ (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, RAM 업무회의(RAM심의위원회, IPS-MT 등) 참여 ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 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 ○ (신뢰성) 야전운용단계에서 수집되는 정비/운용실적에 대한 통계적 해석(RAM분석) 업무, 무기체계 신뢰성(RAM) 및 신뢰성 기반 비용관리(RAM-C) 업무 제도 및 정책 연구, 국외구매사업에 대한 RAM 및 RAM-C 업무 기술지원, RAM 및 RAM-C 분석기법 고도화 연구 ○ (부품관리) 무기체계 개발단계 부품선정 제도/절차 연구, 부품선정(안) 적합성 검토 및 기술지원, 부품단종-위조부품 조사/분석/제도정비 및 연구, 부품단종관리계획서 검토 및 작성지원, 부품단종-위조부품 관련 대내·외 정기교육 실시, 협의체 운영, 부품단종관리/위조부품 정보체계 운영 및 유지관리, 무기체계 운용성 향상을 위한 부품관리 제도 연구 등(국방 부품관리정책 업무 기술지원)				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	○ 산업공학(품질관리, 부품(자재)관리, 공급망 등) 분야) 관련 지식 ○ 관련 규제 및 법령에 관한 지식 ○ 무기체계에 획득절차에 대한 기본 이해 ○ 데이터 수집 및 분석기술 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도)			
	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			
	영어 성적	○ (기준 점수 이상)TOEIC 700점, New TEPS 340점, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT), G-TELP Level2 65점, FLEX 625점 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
우대요건	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 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) ○ 방산업체(방위사업법 제35조에 따른 방산업체) 또는 연구개발분야 경력 3년 이상 ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-08 우주무기체계 품질관리

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	우주무기체계 품질관리		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전
근무기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주무기체계 연구개발/양산단계 기술검토회의 참석 및 기술검토 ○ 우주무기체계 제품보증 활동(계약적 검토, 제품보증 계획수립, 위험식별/평가, 업체 제품보증 계획검토, 품질시스템평가, 제작공정 검증, 제품 확인감사/시험평가, 품질개선(고장분석), 전시품질보증 등) ○ 우주무기체계 표준 및 인증업무(국방표준 관련 업무, 우주인증, 위조부품 방지 관리, 형상통제 및 기술검토 등) ○ 우주무기체계 제품보증 관련 연구(관련 규정 및 제도 검토, 제·개정소요 제기, 성능확인/시험평가 방법 연구, 품질 정책연구 등) 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주무기체계 관련 공학적 지식 (우주공학, 탑재체·위성체·발사체 관련 전자전기) ○ 우주환경시험 및 운용 관련 분야 지식 (전기·전자회로 해석, 설계/분석 시뮬레이션 사용, 시험장비 활용 등) ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 조직인식 (조직구조 이해, 역학관계 이해, 조직 활용) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력) 			
	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, 유관부서 간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학계열(항공, 우주)			
	영어 성적	<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 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 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) ○ 위성/발사체 관련업체 경력 1년 이상 또는 우주시스템 개발관련 프로젝트 수행 경험 1년 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 				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-09 첨단무기체계 품질보증(전기,전자,통신,SW)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	첨단무기체계 품질보증(전기,전자,통신,SW)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환				
직무 수행 내용	○ 첨단기술(AI, 무인·자율화, 로봇틱스 및 센서 등) 적용 무기체계 품질관리 기법 연구 등 ○ 신속획득사업(신속시범획득사업, 신속연구개발사업) 품질관리 업무 제도 및 정책 연구 ○ 신속시범획득사업 사업계획서·제안요청서 검토, 제품 납품검사, 기술검토 등 방위사업청 및 소요군 업무 지원 ○ 신속연구개발사업 기술검토회의(SRR, PDR, CDR 등) 참여, 기술검토 수행 및 품질관리 기술지원				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	○ 4차산업관련 기술분야(전자공학, 전기공학, 컴퓨터공학, 통신공학, 신호처리 및 제어 등) 공학 지식 ○ 인공지능(AI), 자율·무인화 및 로봇틱스 등 관련업무 수행 경험 또는 지식 ○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	○ 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) ○ 법·규 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	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학계열(전기,전자,통신,SW)			
	영어 성적	○ (기준 점수 이상)TOEIC 700점, New TEPS 340점, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT), G-TELP Level2 65점, FLEX 625점 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
우대요건	○ 인공지능(AI) 관련 학과/전공(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 가점) ※ 관련 전공 판단은 입사 지원 시 기입한 인공지능/무인화 관련 교육과목 및 학교 연구 실적 등을 고려하여 서류전형위원회에서 최종 결정(입사지원 시 기입하지 않을 경우 미인정) ※ 지원 시 해당 자격증 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				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-10 항공분야(회전익 항공기) 품질관리

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	항공분야(회전익 항공기) 품질관리		
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 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환 				
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획 수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검토, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (개발단계 참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 기술지원 및 종합 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방사업관리 및 국방규격에 관련된 지식 ○ 항공기 개발 및 양산 간 품질보증에 대한 전문지식 ○ 회전익 항공기 비행원리 및 항공기 운용에 대한 전문지식 ○ 항공분야 품질경영 및 시험평가 관리/대군지원 관련 지식 				
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	○ 자연/공학계열			
	영어 성적	<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 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 회전익 항공기 조종경력 10년 이상자 ※ 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 				

[채용형 인턴, 연구직] 정A-11 방위산업기술보호(기술유출침해사고 대응)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	방위산업기술보호(기술유출침해사고 대응)		
상한 직급	원급	모집인원	7명	근무지역	대전 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환				
직무 수행 내용	○ 「방위산업기술 보호법」 제2조 제2호에 따른 대상기관의 기술 유출·침해 예방, 사고 발생 시 원인분석, 유출자료 식별 및 조치 ○ 「방위산업기술 보호법」 제2조 제2호에 따른 대상기관의 기술보호체계 취약점 점검 및 보완(모의해킹 등)				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	○ 네트워크 및 데이터베이스의 보안, 보호체계 등 전반적인 사이버보안 관련 지식 ○ 침해사고 분석/탐지/복구 등 관련 지식 ○ 보안 취약점/공격 기술/대응 기법 등 관련 지식 ○ 최신 정보보호 및 침해 기법 관련 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) ○ 시스템 운영 (시스템 개선, 시스템 분석, 시스템 관리) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)			
	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	○ 전기, 전자, 전산, 통신, 컴퓨터, 정보보호 관련 전공			
	영어 성적	○ (기준 점수 이상)TOEIC 700점, New TEPS 340점, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT), G-TELP Level2 65점, FLEX 625점 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
우대 요건	경력	○ 소요 전공 석사 학위 이상(석사 필기 3% 가점, 박사 필기 5% 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) ○ 보안관제 전문기업 등에 관한 공고, 정보보호 전문서비스 기업 지정 등에 관한 공고에 의해 지정·고시된 전문기업에서 3년 이상의 근무 경력을 가진자 ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
	기타	○ 아래의 자격증 중 1개 이상 소지자 - 정보통신기사, 정보보안기사			
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규직, 연구직] 정A-12 국방품질경영「장애인 제한경쟁」(기계,항공)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	국방품질경영「장애인 제한경쟁」(기계,항공)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
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, 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, 품질기동지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (계약 및 원가업무 지원) 품질보증형태 검토, 업체 생산능력 확인, 생산능력기준서 및 감손율 등 ○ (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, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학, 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 				
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) ○ 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) 			
	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	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	장애인 고용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 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, 연구직] 정A-13 국방품질경영「장애인 제한경쟁」(전기,전자,통신,SW)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	국방품질경영「장애인 제한경쟁」(전기,전자,통신,SW)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
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, 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, 품질기동지원반 참여 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (계약 및 원가업무 지원) 품질보증형태 검토, 업체 생산능력 확인, 생산능력기준서 및 감손율 등 ○ (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, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
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) ○ 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) 			
	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	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	장애인 고용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 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] 정B-01 방위산업기술보호(기술유출침해사고 대응)(책임급)

채용 직종 (고용형태)	관리직 (정규직)	모집분야	방위산업기술보호(기술유출침해사고 대응)(책임급)		
직급	선임급~책임급(29호 상한)	모집인원	3명	근무지역	대전 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「방위산업기술 보호법」 제2조 제2호에 따른 대상기관의 기술 유출·침해 예방, 사고 발생 시 원인분석, 유출자료 식별 및 조치 ○ 「방위산업기술 보호법」 제2조 제2호에 따른 대상기관의 기술보호체계 취약점 점검 및 보완(모의해킹 등) ○ 방위산업 사이버 보안관제 시스템 구축·운영을 위한 사업 기획 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 네트워크 및 데이터베이스의 보안, 보호체계 등 전반적인 사이버보안 관련 지식 ○ 침해사고 분석/탐지/복구 등 관련 지식 ○ 보안 취약점/공격 기술/대응 기법 등 관련 지식 ○ 최신 정보보호 및 침해 기법 관련 지식 				
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) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원 활용) 			
	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	○ 전기, 전자, 전산, 통신, 컴퓨터, 정보보호 관련 전공			
	영어 성적	<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 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래 요건 중 1개 이상을 충족한 자 -국가행정기관에서 4급 이상의 직에 있던 자 -대학 이상의 과정을 이수한 자로 아래의 기관(업체) 등에서 7년 이상의 행정(근무) 경력을 가진 자 <li style="padding-left: 20px;">1) 국가기관 또는 이와 유사한 주요 기관 <li style="padding-left: 20px;">2) 보안관제 전문기업 등에 관한 공고, 정보보호 전문서비스 기업 지정 등에 관한 공고에 의해 지정·고시된 전문기업 ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래의 자격증 중 1개 이상 소지자 - 컴퓨터시스템응용기술사, 정보통신기술사, 정보관리기술사 - 정보통신기사, 정보보안기사 				
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] 정B-02 경영관리(공인회계사/세무사/회계세무)

채용 직종 (고용형태)	관리직 (정규직)	모집분야	경영관리(공인회계사/세무사/회계·세무)		
상한 직급	선임급 (공인회계사) 원급 (세무사/회계세무)	모집인원	1명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 회계 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 자금관리(출연금, 수탁용역비, 퇴직적립금 등) - 결산(수지결산서 및 재무제표 작성) ○ 세무 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 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	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재무회계, 재무관리에 대한 전문적 지식 ○ 세무업무에 대한 전문적 지식 ○ 관련 법규에 관한 지식 				
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) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 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			
	자격증 /경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래 2개 요건 중 1개 이상을 충족한 자 <ul style="list-style-type: none"> • 한국공인회계사(KICPA) 또는 세무사 자격증 소지자 [지원 시 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	○ 전공무관			
	영어 성적	<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 ○ 외국 학/석/박사 학위자, : 영어성적 요건 면제 ○ 한국공인회계사(KICPA), 세무사 자격증 소지자 : 영어성적 요건 면제 ○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 제1항에 해당하는 자 : 영어성적 요건 면제 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 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 				

[채용형 인턴, 기술직] 정C-01 차량운행 및 행정지원 업무

채용 직종 (고용형태)	기술직 (채용형 인턴)	모집분야	차량운행 및 행정지원 업무		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환				
직무 수행 내용	○ (차량운행·관리) 공용차량 운행(공용 출퇴근버스 운행, 문서수발, 물품구매, 자산이동 등) ○ (차량운행·관리) 차량 내·외부 청결상태 및 안전장치 점검, 차량점검 관련문서 관리 등 ○ (차량운행·관리) 전기차·전기차충전기 운영(비용정산 등), 안전장치 점검, 차량점검 관련문서 관리 등 ○ (사무행정) 문서 및 기록물 관리, 문서작성, 문서처리, 지출/출장발의, 구매계약 등 사무업무 일반 ○ (사무행정) 원내 행사, 사무환경 조성, 조직 내·외부 필요 업무 지원 및 관리 ○ 기타 상기 업무에 부수하는 직무 및 원내 다양한 직무 대응능력 등				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	○ (차량운행·관리)도로교통법, 운행구간 지리정보, 교통정보 및 안전규정, 비상상황 행동지침 ○ (차량운행·관리)차량 내·외부 유지 관리 지식, 운행정보기기 작동 기술 등 ○ (차량운행·관리)전기차 관련법규, 내·외부 유지관리, 운행정보기기 작동기술 등 ○ (차량운행·관리)전기 및 전기차충전기 관련법규·지식, 운행정보기기 작동기술, 회계정산 지식 등 ○ (사무행정)사무행정 및 기본 회계지식, 문서·보고서 작성 방법(엑셀, PPT, 정보처리 등), 회계지식 등 ○ (사무행정)직제규정 및 조직에 대한 정보, 근태/출장 등과 관련된 회사 규정 ○ (사무행정)정보를 비교조사 할 수 있는 기본 지식, 업무전달 프로세스 파악 및 종합능력 ○ 기타 상기 업무에 부수하는 직무지식 및 다양한 직무 대응을 위한 자격, 지식 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	○ 고등학교 졸업 이상			
	자격 증	○ 아래 2개 요건을 모두 충족한 자 • 1종 대형면허 소지자 • 컴퓨터활용능력 1/2급 또는 사무자동화산업기사 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[채용형 인턴, 기술직] 무사A-01 정보통신시설 장비 관리 및 운영

채용 직종 (고용형태)	기술직 (채용형 인턴)	모집분야	정보통신시설 장비 관리 및 운영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
근무기간	○ 최초 고용계약 : 임용일로부터 4개월 되는 날까지 ※ 종료 15일전까지 평가 후 위원회를 통해 채용형 인턴의 약 70%~95%를 기한의 정함이 없는 정규직/무기사업직으로 전환				
직무 수행 내용	○ 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	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식	○ 방송시스템 송출, 송신 방송신호 특성, 영상, 음향신호 특성, 방송장비 성능 특성, 디지털 신호 처리 지식, 방송장비 동작방식에 대한 이해, 방송장비운용법 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) 운영 지침, 시스템 및 구성 장비 기반 지식, 시스템, ICT와 관련된 기본지식, 유지보수 정책에 대한 지식, 장비 장애 대처능력, 복구 유형 및 방법 등 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 ○ 기타 업무별 특성 지식(기술행정 업무 : 시방서, 내역서, 과업지시서 작성 및 도면해석, 공문서 작성)				
필요 역량	직무 역량	○ 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, 방송장비설정법, 방송장비 운용법, 방송시스템 운용 기술, 오디오 및 비디오 데이터 통신회선 측정 장비 운용법, 환경에 따른 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 다수 단말에 음성/데이터/영상 서비스를 제공하는 정보통신망 구축 설계, 유지보수 관리			
	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 및 자격	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
	소요 전공 및 자격	○ 소요전공 : 정보통신/컴퓨터/전자/전기 관련 전공 ○ 아래 중 1개 이상 국가공인 자격증을 소지한 자 • 통신선로산업기사 이상, 방송통신산업기사 이상, 정보처리산업기사 이상, 전파전자통신산업기사 이상, 무선설비산업기사 이상 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
우대요건	○ 아래 중 1개 이상 요건을 충족한 자 • 정보통신기사, 방송통신기사, 정보처리기사, 통신선로기사, 무선설비기사, 전파전자통신기사 이상 자격증 중 1개 이상 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) • 해당분야 경력 5년 이상 유경험자 ※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				