

[정규직, 연구직] 정A-01 공학계열 「가」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학계열 「가」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	15명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 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 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 기계공학, 조선공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 공학적 지식, 형상관리 개념, 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, 비관수용도, 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) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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-02 공학계열 「나」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학계열 「나」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	16명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석·자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품보증, 품질기동지원반 참여 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 ○ (개발단계양산품질확보·개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 유통업무 지원) 계약 및 유통지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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 공학 계열 「다」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「다」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	3명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 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 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 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	<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 학사학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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-04 공학·자연 계열 「라」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연 계열 「라」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	3명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 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 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 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"> ○ 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 학사학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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-05 공학·자연·사회 계열 「마」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연·사회 계열 「마」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	3명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 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 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 사격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 통계적 품질관리, 확률 통계, 데이터 분석, 신뢰성 분석, 품질경영, 기술경영, 인간공학 등 관련분야 지식, 신뢰성시험, 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) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연·사회 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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-06 선행연구 - 비용분석

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	선행연구 - 비용분석		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 비용분석, 원가회계, 경제성공학, 코스트공학, 통계분석, 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) 			
	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 학사학위 이상			
	소요 전공	○ 사회 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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-07 방산수출지원 - 해외방산시장분석

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	방산수출지원 - 해외방산시장분석		
상한 직급	선임급	모집인원	4명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수출중점국가 등 해외 방산시장 정보수집 및 분석을 통한 해외시장진출전략 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 주요 외교.안보, 산업정책 및 국제 정세에 관한 정보 수집·분석 - 권역별/국가별 해외방산시장 동향자료 수집 및 국가별 획득프로그램 등 분석 - 국내연구중인 무기체계 중 유사무기체계와 비교·분석을 통한 수출가능성 분석 - 국가별 정치적/지정학적/경제적 환경요인과 군 구조 및 무기체계 운용에 따른 무기체계 도입 전망 분석 - 국내외 외교·안보·산업·방산 관련 관계기관과의 협력관계 구축 ○ 방산수출 지원 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 해외방산시장진출전략 세미나 개최 등 전문가 네트워크구축 및 정책 등 정보공유 - 방산수출 경쟁력 강화를 위한 위탁연구용역 관리 - 기타 방산수출 지원 프로그램 운영 방안 검토 및 지원 등 ○ 아시아(인도, 동남아), 중남미(페루, 콜롬비아, 멕시코), 중동(UAE, 이집트, 사우디, 이라크) 시장분석 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 ○ 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 등 기초 지식 ○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 ○ 시장분석 : 시장조사 방법론, 시장성 평가, 시장분석 모형, 유망사업 발굴, 시장진출 전략 등 기초 지식 ○ 무역업무 : 무역용어, 무역법규, 수출통제, 대금지급, 운송, 통관, 보험 등 무역거래 관련 기초 지식 ○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 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) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 시장이해 (시장정보 이해, 트렌드 민감성, 시장정보 활용) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 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) ○ 자기개발 (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	○ 사회 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12. 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 : TOEIC 870점 이상, TEPS 800점('18.5.12. 전 시험) 이상 / 452점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 590점(PBT) / 97점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 88점 이상, FLEX 800점 이상 ○ 불어 : SNULT 70점 이상, FLEX 850점 이상, DALF C1 이상 ○ 스페인어 : SNULT 70점 이상, FLEX 850점 이상, DELE C1 이상 ○ 인도, 동남아, 페루, 콜롬비아, 멕시코, UAE, 이집트, 사우디, 이라크 소재 대학 학/석/박사 학위자 ※ 위 우대요건에 해당하는 학위 소지자는 학위수여증명서 제출(미제출 또는 제출 불가 시 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-08 경영관리 - 정보보호

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	경영관리 - 정보보호		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정보보호 기획) 정보보호/사이버보안 정책 기획, 제도 및 중장기 발전계획 수립 ○ (정보보호 관리) 정보보호/사이버보안 관련 정보보호시스템 도입/성능개선, 개인정보보호 관리 ○ (정보보호시스템 운영/관리) 정보보호시스템 운영/점검/업데이트, 정보보호정책 관리 ○ (정보보호 보안관제) 정보체계 보안관제, 침해(공격) 시도 초동조치, 일/월간 분석보고 ○ (침해사고 조사/분석) 침해(공격) 시도 조사/분석, 악성코드 분석, 침해사고 복구 ○ (정보보호 점검 및 교육) 정보체계 보안취약점 점검, 직원/용역업체 보안점검 및 교육, 침해사고 대응 훈련 ○ (정보보호관련 외부대응) 국방부/안보지원사/방사청 보안감사/평가 대응, 취약점/보안요청사항 조치 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ (정보보호) 정보보호시스템 탐지/차단 등의 운영 원리, 서버/네트워크 등 정보시스템 로그 및 보안 설정 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	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보보안산업기사, 정보보안기사, CISA, CISSP 자격증 소지자 ※ 지원시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) ○ 정보보호 업무 경력 2년 이상 ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 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, 지역인재] 정B-01 공학 계열 「지역-가」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「지역-가」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	4명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 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 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 기계공학, 조선공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 공학적 지식, 형상관리 개념, 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) 			
필요 역량	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 학사학위 이상			
응시 자격 요건	소요 전공	○ 공학 계열			
응시 자격 요건	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
응시 자격 요건	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자			
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-02 공학 계열 「지역-나」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「지역-나」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	5명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 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 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 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) 			
	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 자격요건	학력	○ 소요전공 학사학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자			
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-03 공학·자연·사회 계열 「지역-다」

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연·사회 계열 「지역-다」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 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 ○ (개발단계양산품질확보·개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 사격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 통계적 품질관리, 확률 통계, 데이터 분석, 신뢰성 분석, 품질경영, 기술경영, 인간공학 등 관련분야 지식, 신뢰성시험, 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) 			
	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 학사학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연·사회 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, ○ TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자			
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-04 방산수출지원 - 유망수출품목 발굴 지원

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	방산수출지원 - 유망수출품목 발굴 지원		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방산분야 수출활성화를 위한 맞춤형 지원사업 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 유망수출품목/업체 발굴·관리 및 DB화 운영 - 연간사업운영계획 수립 및 공고, 사업별 진도관리 및 사업성과 평가, 분석 등 후속 관리 - 참여기업·수행기관 발굴, 신청 접수, 검토 및 평가 - 해외판로개척 및 바이어 발굴을 위한 해외로드쇼 개최 등 업체 지원 프로그램 기획·운영 - 방산수출진흥을 위한 해외규격 인증 등 업체 지원 프로그램 운영 ○ 체계적인 유망수출품목 발굴지원 업무 수행을 위한 정책 및 제도화연구 <ul style="list-style-type: none"> - 방산수출지원 사업관리 정보체계 구축을 위한 개념연구 - 글로벌 방산부품공급망(GVC) 진출전략 및 정부지원방안 제도화 연구 - 방산수출경쟁력 강화를 위한 제도 연구 - 기타 방산수출지원 프로그램 운영 방안 검토 및 지원 - 기타 업무수행지침 및 지원사업 운영방안 등 개선 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 ○ 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 등 기초 지식 ○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 ○ 시장분석 : 시장조사 방법론, 시장성 평가, 시장분석 모형, 유망사업 발굴, 시장진출 전략 등 기초 지식 ○ 무역업무 : 무역용어, 무역법규, 수출통제, 대금지급, 운송, 통관, 보험 등 무역거래 관련 기초 지식 ○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 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) 			
	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	○ 사회 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 : TOEIC 870점 이상, TEPS 800점('18.5.12. 전 시험) 이상 / 452점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 590점(PBT) / 97점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 88점 이상, FLEX 800점 이상 ○ 불어 : SNULT 70점 이상, FLEX 850점 이상, DALF C1 이상 ○ 스페인어 : SNULT 70점 이상, FLEX 850점 이상, DELE C1 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 				

[정규직, 관리직] 정C-01 공인노무사

채용 직종 (고용형태)	관리직 (정규직)	모집분야	공인노무사		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS 분류체계 (대분류) 02.경영·회계·사무 ▶ (중분류) 02.총무·인사 ▶ (소분류) 02.인사·조직 ▶ (세분류) 01.인사, 02.노무관리 ○ (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 업무 ○ (노무관리) 사용자와근로자 간의 협력적 노사관계구축을 위한 경영활동으로 노사관계 계획, 단체교섭, 노사협의회 운영, 근로자 고충처리, 노사관계 개선 등을 수행하는 업무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노동 관계 법률 및 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 근로기준법, 노동조합 및 노동관계조정법, 노동위원회법, 근로자참여 및 협력증진에 관한 법률, 4대 보험 관련 법률 등 - 노동분쟁 관련 판례 및 사례연구 - 노사협의회 규정 및 운영 사례 ○ 취업규칙, 단체협약 관련 지식 ○ 인사제도 관련 지식 ○ 채용기법, 인력배치원칙, 경력개발방법론, 평가기법, 평가제도, 인력육성체계 수립방법, 임금관리, 인건비 분석, 정원관리, 퇴직관리규정 인력운영계획 				
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	○ 학사 학위 이상			
	자격증	○ 공인노무사 자격증 소지자 ※ 지원시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
	소요 전공	○ 전공무관			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS국가직무능력표준(www.ncs.go.kr) 홈페이지 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 기술직] 정D-01 품질경영 - ASRP/수락시험

채용 직종 (고용형태)	기술직 (정규직)	모집분야	품질경영 - ASRP/수락시험		
채용 직급	기술원	모집인원	1 명	근무지역	서화
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (시험 준비) 유도무기(추진기관, 카트리지 등) 설치 및 시험 준비 등 ○ (시험 수행) 사격시험 수행 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (ASRP/수락시험) 시험 수행, 시험규격 검토, 시험절차서 작성 유지 관리 ○ (시험 장비 운영/관리) 유도무기(추진기관, 카트리지) 환경시험, 절단 시험동 장비 운영, 유지 관리 ○ (시험 기법 및 안전개선) 총포탄약류 시험장비 제작, 구매 및 안전위험성평가 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (시험 준비) 유도무기(추진기관, 카트리지 등) 설치 및 시험 준비 등 사격시험 지식 ○ (시험 수행) 사격시험 수행 및 시험 결과 평가에 필요한 전기/전자/기계 관련 지식 등 ○ (ASRP/수락시험) 총포탄약 관련 지식, 연구 장비 운용 원리에 대한 지식 ○ (시험 장비 운영/관리) 시험 장비(계측, 기계 등) 운영과 관리에 필요한 전기/전자/기계공학 지식 ○ (시험 기법 및 안전개선) 도면 해석 및 이해에 관한 지식, 총포탄약류 에 대한 지식, 폭발물 취급 및 관리에 대한 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) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 조치의 적절성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 연구장비 운영 계획 수립 및 유지보수 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고등학교 졸업 이상 또는 이와 동등한 자격이 있는 자 (상기 「이와 동등한 자격이 있는 자」는 고등학교 졸업 검정시험에 합격하거나 해당 업무 분야의 기능사 자격증 소지자 또는 중학교 졸업이후 관련 업무 분야에 3년 이상 종사한 자이거나 초등학교 졸업이후 6년 이상 관련 업무 분야에 종사한 경우에 동등한 자격이 있는 것으로 봄) 				
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유도무기 또는 추진 기관 분야 업무 경력 2년 이상 ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 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, 기술직] 정D-02 품질경영 - 청사 및 연구시설 시설관리

채용 직종 (고용형태)	기술직 (정규직)	모집분야	품질경영 - 청사 및 연구시설 시설관리		
채용 직급	기술원	모집인원	1명	근무지역	서화
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기안전관리 업무(법정), 전기 설비 제어 및 점검 보수(비상발전기, 수배전설비 등) ○ 사택(독신자숙소) 운영 및 관리(사택확보, 입주, 퇴거, 사용료, 수리 등) ○ 건축물/구조/토목 등 시설물 개보수, 유지관리, 자산관리 ○ 증축 등 건설공사/신규시설 도입 관련 인허가, 시공 및 공사감독 ○ 연구시설/설비 안전점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리 ○ 공공기관 에너지담당자 업무 및 환경정보 업무 ○ 냉·난방설비, 향온습기 점검 및 관리 ○ 통신, 전산 시설물 운영 및 유지관리 ○ 소방안전관리업무(법정), 소방안전계획 수립, 소방시설 자체점검 ○ 소방훈련 및 교육, 화재 등 재난/비상상황 대응 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 				
기초능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련규제 및 법령에 관한 지식 ○ 시설, 건축물 등 설계도서(도면, 시방서, 내역서 등) 해석 및 이해에 관한 지식 ○ 시설, 건축물 등 개보수, 유지관리에 관한 지식 ○ 배전계통 운영 및 전력계통 관련 지식 ○ 신재생에너지 운영에 관한 지식 ○ 전기설비기술기준 및 내선규정 관련 지식 ○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식 ○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식 ○ 통신망 및 전산 네트워크 관련 지식 ○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 기술에 관한 해석 능력 ○ 설비 운영 및 안전점검 계획수립 능력 ○ 설비 안전운전 및 비상상황대응 능력 ○ 설비의 특성 및 사용 매뉴얼에 대한 이해 능력 ○ 기기의 보수 및 정비 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	○ 고등학교 졸업 이상 또는 이와 동등한 자격이 있는 자 (상기 「이와 동등한 자격이 있는 자」는 고등학교 졸업 검정시험에 합격하거나 해당업무 분야의 기능사 자격증 소지자 또는 중학교 졸업이후 관련 업무 분야에 3년 이상 종사한 자이거나 초등학교 졸업이후 6년 이상 관련 업무 분야에 종사한 경우에 동등한 자격이 있는 것으로 봄)			
	자격증	○ 국가공인 전기산업기사 이상 자격증 소지자 (전기산업기사, 전기기사, 전기기능장, 전기응용기술사) ※ 지원시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
우대요건	○ 시설관리 업무 경력 3년 이상 ※ 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				

[무기직, 연구직] 무A-01 국방기술기획

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기직)	모집분야	국방기술기획		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학, 조선공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 공학적 지식, 형상관리 개념, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 ○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 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) 			
	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 계열			
	어학 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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 				

[무기직, 연구직] 무A-02 전력지원체계 연구개발 관리

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기직)	모집분야	전력지원체계 연구개발 관리		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	서울
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 민군기술협력 전력지원체계개발과제 사업관리 ○ 민군기술협력 전력지원체계개발사업 시행계획(안) 작성 지원 ○ 사업설명회 및 연구개발계획요구서(RFP) 공고 ○ 제안서 접수·평가, 협약, 진도·단계평가, 연구개발관리계획 수립 등 사업관리 ○ 개발시험평가 계획 수립, 시행 등 기술지원 및 기준충족여부 판단 ○ 주관연구기관에서 제출된 국방규격(안)·도면(안) 기술검토 및 표준화 추진 ○ 민군기술협력 사업 출연금 지급·정산·환수 및 사업수행 실태점검 ○ 기술료의 징수, 사용 및 관리 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 산업공학, 시스템 엔지니어링, 개발사업 관리, 국방규격 표준화, 형상관리 개념, 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 개발관리 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 규정 및 업무지식) ○ 개발과제 사업관리 (연구개발과제 계획 수립, 관리 능력) ○ 개발시험평가 수행 능력(개발시험평가 계획 수립, 수행, 운용시험평가 기술지원) ○ 협조성 (이해와 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 협력하여 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연·사회 계열			
	어학 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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 				

[무기직, 연구직] 무A-03 방산수출지원 - 방산육성지원사업

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기직)	모집분야	방산수출지원 - 방산육성지원사업		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방위산업육성 지원사업 사업관리 - 무기체계 개조개발 지원사업 사업관리 및 후속조치 - 글로벌 방산강소기업 육성사업 사업관리 및 후속조치 - 국방(DQ)마크 인증제도 지원업무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 ○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 ○ 군수품 개발/설계 및 품질보증분야 관련 지식 ○ 군수지원에 및 국방사업 절차에 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) ○ 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 계열			
	어학 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 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 				

[무기직, 연구직] 무A-04 방산수출지원 - 유망수출품목 발굴 지원

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기직)	모집분야	방산수출지원 - 유망수출품목 발굴 지원		
상한 직급	책임급	모집인원	3명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방산분야 수출활성화를 위한 맞춤형 지원사업 운영지원 <ul style="list-style-type: none"> - 유망수출품목/업체 발굴·관리 및 DB화 운영지원 - 맞춤형 지원 사업을 위한 글로벌 역량분석(품목식별 및 현장평가 지원) - 연간사업운영계획 공고, 접수 등 사업별 진도관리 및 점검 - 참여기업·수행기관 협약체결·변경 및 정부지원금 지급·정산 ○ 체계적인 유망수출품목 발굴지원 업무 수행을 위한 정책 및 제도화연구 <ul style="list-style-type: none"> - 방산수출지원 사업관리 정보체계 구축을 위한 개념연구 지원 - 글로벌 방산부품공급망(GVC) 진출전략 및 정부지원방안 제도화 연구 - 기타 방산수출지원 프로그램 운영 방안 검토 및 지원 - 기타 업무수행지침 및 지원사업 운영방안 등 개선 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 ○ 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 등 기초 지식 ○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 ○ 시장분석 : 시장조사 방법론, 시장성 평가, 시장분석 모형, 유망사업 발굴, 시장진출 전략 등 기초 지식 ○ 무역업무 : 무역용어, 무역법규, 수출통제, 대금지급, 운송, 통관, 보험 등 무역거래 관련 기초 지식 ○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 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) 			
	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	○ 사회 계열			
	어학 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 : TOEIC 870점 이상, TEPS 800점('18.5.12. 전 시험) 이상 / 452점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 590점(PBT) / 97점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 88점 이상, FLEX 800점 이상 ○ 불어 : SNULT 70점 이상, FLEX 850점 이상, DALF C1 이상 ○ 스페인어 : SNULT 70점 이상, FLEX 850점 이상, DELE C1 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 				

[무기직, 사무직] 무B-01 - 일반행정, 국방품질연구회 및 품질콜센터 업무 지원

채용 직종 (고용형태)	사무직 (무기직)	모집분야	일반 행정, 국방품질연구회 및 품질콜센터 업무 지원		
채용 직급	사무원	모집인원	2명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (일반 행정) 부서(팀) 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리, 문서작성, 데이터 관리, 사무자동화 관리운영, 사무행정 회계처리, 회의운영·지원, 사무행정 업무관리, 사무환경 조성 등 조직 내부와 외부에서 요청하거나 필요한 업무를 지원하고 관리하는 일 ○ (국방품질연구회 및 품질콜센터 업무 지원) 정기이사회, 총회, 학술행사, 분과위 등 행사 준비 및 진행 업무 지원, 국방품질연구회 및 품질콜센터 업무 지원을 위한 원고모집·작성·편집, 국방품질연구회 회원 관리, 국방품질연구회 홈페이지 관리, 품질콜센터 업무(전화접수/처리, 만족도 조사/집계, 능동콜 전화송신 및 각 업무에 대한 현황 관리), 시험분석정보체계 관리(회원 관리, 자료게시 등 홈페이지 유지관리) ○ 상기 업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무업무 관련지식, 기본 회계지식, 문서/보고서 작성 방법 ○ 직제규정 및 조직에 대한 정보, 근태/출장 등과 관련된 회사 규정 ○ 정보를 비교조사 할 수 있는 기술적 지식, 업무전달프로세스 파악 및 종합능력 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무행정 업무관리 및 문서관리, 회계처리 ○ 회의 운영 및 지원, 사무환경 조성 ○ 업무전달/처리/파악 능력 ○ 원활한 의사소통 능력 ○ 사무자동화 프로그램 활용 능력 ○ 문서작성 기술 ○ 사무기기 활용 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 협력하여 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고등학교 졸업 이상 또는 이와 동등한 자격이 있는 자 (상기 「이와 동등한 자격이 있는 자」는 고등학교 졸업 검정시험에 합격하거나 해당 업무 분야의 기능사 자격증 소지자 또는 중학교 졸업이후 관련 업무 분야에 3년 이상 종사한 자이거나 초등학교 졸업이후 6년 이상 관련 업무 분야에 종사한 경우에 동등한 자격이 있는 것으로 봄) 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS국가직무능력표준 홈페이지 참조(www.ncs.go.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				