[정규직, 연구직] 정A-01 공학계열「가」[필요지식 : 기계·조선·항공]

채용 (고용		연구직 (정규직)	모집분야	공학 겨	열「가」	/ 국방기술기획	l 및 국방품질경영
상한		원급	모집인원	6명		근무지역	전국
직무 내		판정결과 통계 분석 및 대응 및 국제규범 검토 대응 및 국제규범 검토 당이 방위산업기술 판이 성실수행인정 평가이 한 생일수 전형 가지표 개발, 성실수 전형약, 기술적 타당성 건 (선행연구) 선행연구시설장비) 국방연구시설장비 (문질보증) 양산단계 품시스템평가, 프로세스건(유도탄 ASRP 시험업도 유도탄 수명평가 및 시스템평가, 단종부품 대의 의 지수를 조사, 단종부품 대의 의 기존 한 가 발판 가발판리, 무기체계 고역: 국방규격화 업무, 표준화/형상통제/규족준 건강인증) 감항인증 기준별 충족: 전기준별 충족: 건강인증	법 개선 및 운영 및 유명 및 원명 및 원명 및 운영 및 운	등 는 관계 교육 등 한 한 한 한 한 한 한 한 에 대한 분 이 에 대한 분 이 에 대한 분 이 에 대한 보이 되었다. 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	업수사방책기 5세명 연책획들은 시작으로 한물 및 연물을 수개 기업수 시도로 시작되었다. 이 비료의적 인물 기업 및은 수개 기업 기관	보 주진, 정보자: 정지 사전 분석, 자사 분석, 화 사전 등성 중요. 등 보 성 등 보 등 보 등 보 등 보 등 보 를 가 다 하는 다	료 수집·관리 및 분석, 의산업기술 조사/분석 현황 관리, 방위산업기술 '제회의(WA, MTCR 등) 력 전력심사 및 기술보호 정 평가절차/방법 및 세부 (TRA), 제안서 평가 및 토 · 공동활용 지원 및 대의 로 · 공동활용 지원 및 등이 로 · 지원 · 보이 및 등이 로 · 국산화 개발품의 항공기 문 · 무료 · 공합 로 · 국산화 개발품의 항공기 로 · 공합, 품질정보 획득, 급기원, 품질정보 획득,
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 싱					
필요	지식	○ 기계공학, 조선공학, 힝 유공압공학, 용접공학, 기술 등					학, 열동력공학, 연소기관, L서 작성, 프레젠테이션
필요 역량	직무 역량	○ 정보 수집 및 활용 (정 ○ 업무지식 및 프로세스의 ○ 기획력 (전략적 기획, 기획력 (전략적 기획, 기획적 (프로세) 프로젝트 관리 (프로세) 품질중시 (품질 지향점) 협조성 (인식과 배려, 역 신의/성실 (성실, 책임 전 성실, 책임 전 성실 (성실, 책임 전 성실 (성실 전 보임 전 성실 전 보임 전 성실 전 보임 전 성실 전 보임 전 성실 전 보임 전 보	의 이해 (프로세2 전략적 사고, 계획 스 효율성, 프로, , 비판수용도, 품 업무공유, 유관부	는 이해, 활용용도, 및 수립, 전략방향 세스 개선, 프로세 질수준 유지)	제시) 스 신속성		
	공통 역량	○ 고객중시 (고객 니즈 C ○ 자기계발 (전문성 향상 ○ 소통과 협력 (상대방에	기해, 고객대응, 5 , 자기계발, 지속 대한 이해, 업무	적 추진)		· 시너지 창출)	
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	l상				
응시	소요 전공	○ 공학 계열					
등시 자격 요건	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEI Level2의 65점 이상, FI (청각장애인의 경우 TC FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자	LEX 625점 이상 DEIC 350점 이상	, TEPS 204점('18.!			71점(IBT) 이상, G-TELP OEFL 352점(PBT) 이상,
참 사0		○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리				참조	

[정규직, 연구직] 정A-02 공학계열「나」[필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 (고용		연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열	「나」/ 국방기술기획	및 국방품질경영
상한	직급	원급	모집인원	7명	근무지역	전국
직무 내	OCO CONTRACTOR OF THE CONTRACT	판정결과 통계 분석 및 대응 및 국제규범 검토 판	법 개선 및 운영 및 유영 및 문영 및 문영 및 문영 및 문어 및 문어 및 문어 및 문어 및 문	등 신 관리, 정보호/전략물자 심사 수형 보체계 교육·홍보 심사 교육·홍보 심사 교육·홍보 심사 교육·홍보 시 교육·홍보 심사 교육·홍보 시 교육·홍보 심사 교육·홍보 집 교육·	라리 및 추진, 정보자화행 및 판정지원 총괄, 방산업물자 사전판정 현충형 및 조사 분석, 작한 대응, 지상/공중/화한 대응, 지상/공 등 보석, 기술성 주도 평가(및 기술정 등 기술정 및 기술정 등 기본성 등 기본 기존실 비한 단 기존실 비한 기존실 비한 기존실 비한 기존실 비한 기존실 비한 기존실 비한 기존실 등 기본 등 기본	로 수집·관리 및 분석, 위산업기술 조사/분석 년황 관리, 방위산업기술 제회의(WA, MTCR 등) 력 전력심사 및 기술보호 정 평가절차/방법 및 세부 TRA), 제안서 평가 및 대응 함께 품보계획 검토/승인, 공활용 지원 및 대·내외 기관 대응 함께 품보계획 검토/승인, 유도탄 체계 시험절차서 작성, 검토 및 대외기술지원 등 대외기술지원 등 대외기술지원 등 대외기술지원 등 대외기술지원, 부연관리 지원, 분야별 강주요 안전품목 리, 핵심부품국산화를 사업관리 지원, 분야별 강주요 안전품목, 구소화 개발품의 항공기 FFRR 등) 참여 및 종합, 국산화 개발품의 항공기 등다 등질 성과관리 기법, 지원, 품질정보 획득,
-	0 7	○ 전자기이론, 전자회로,		 테나 공한 저기공한	박저공한 통신공한	 레이더 공한 디지턱
필요	지식	신호처리, 자동제어, 전 보고서 작성, 프레젠테(자도면 해독, 기 이션 기술 등	계도면 해독 등 관련	분야 공학적 지식, 통	계적 품질관리, 기획 능력,
필요 역량	직무 역량	○ 정보 수집 및 활용 (정. ○ 업무지식 및 프로세스의 ○ 기획력 (전략적 기획, 건. ○ 프로젝트 관리 (프로세. ○ 품질중시 (품질 지향점. ○ 합조성 (인식과 배려, 건.	의 이해 (프로세: 전략적 사고, 계획 스 효율성, 프로, , 비판수용도, 품 업무공유, 유관부	스 이해, 활용용도, 규 획 수립, 전략방향 제/ 세스 개선, 프로세스 질수준 유지) 서 네트워크 구축)	Y)	
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임? ○ 고객중시 (고객 니즈 0 ○ 자기계발 (전문성 향상, ○ 소통과 협력 (상대방에	기해, 고객대응, 5 , 자기계발, 지속 대한 이해, 업두	고객관계, 고객만족) 적 추진)	부서간 시너지 창출)	
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	상			
응시 자격 요건	소요 전공 영어 성적	 ○ 공학 계열 ○ TOEIC 700점 이상, TEF Level2의 65점 이상, FL (청각장애인의 경우 TC FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 	LEX 625점 이상 DEIC 350점 이상	, TEPS 204점('18.5.12		
참. 사0		○ 되국 역/역/국사 역위사 ○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	지(www.dtaq.re.	kr) - 주요업무 참조	과정보 참조	

[정규직, 연구직] 정A-03 공학·자연 계열「다」[필요지식 : 화학·화공]

채용 (고용		연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연 계열「다」/ 국방기술기획 및 국방품질경영
상한		원급	모집인원	2명 근무지역 전국
직무 내	수행	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	구개발자에 보는 지역 및 인 기를 지역 및 인 기를 지시 기를	관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 등 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 보체계 교육·홍보 수행 출보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 임사업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 기술 지원 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 기술 지원 과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 등 등 등 기술 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등열 및 시험기법 연구, 탄약 및 유도탄류 고장인자에 대한 고장영향 및 도탄 구성품, 소재(화공품 및 탄체) 및 체계의 신뢰성(RAM) 특성계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 시험장비 운용관리, 시험 데이터의 협절차서 작성, 검토 등 계획시 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 대체품 산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 영 및 지원 및 기원
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상		
필요	지식	관련분야 공학적 지식,	통계적 품질관리	정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등
필요 역량	직무 역량	○ 기획력 (전략적 기획, 전	의 이해 (프로세스 전략적 사고, 계획 스 효율성, 프로, , 비판수용도, 품 업무공유, 유관부	스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) 획 수립, 전략방향 제시) 세스 개선, 프로세스 신속성) 질수준 유지) 서 네트워크 구축)
	공통 역량	○ 고객중시 (고객 니즈 C ○ 자기계발 (전문성 향상 ○ 소통과 협력 (상대방에	기해, 고객대응, 고 , 자기계발, 지속 대한 이해, 업무	고객관계, 고객만족)
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	l상	
응시 자격 요건	소요 전공 영어 성적	Level2의 65점 이상, FI	LEX 625점 이상 DEIC 350점 이상,	2. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP r, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, 거 면제
참 사0	고 트	○ 국방기술품질원 홈페이	지(www.dtaq.re.l	

[정규직, 연구직] 정A-04 공학 계열「라」[필요지식 : 금속·재료]

채용 (고용	직종 형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학	계열「라」	/ 국방기술기혹	l 및 국방품질경영
상한	직급	원급	모집인원	1명		근무지역	전국
직무 내	수행용	판정결과 통계 분석 및 대응 및 국제규범 검토대응 및 국제규범 검토대응 및 국제규범 검토당, 방위산업기술 평가) 회 성실수행인정 평가지표 개발, 성실수행연구) 선행연구 조절 타당성 건 (선행연구) 선행연구시설장비) 국방연구시설장비 (문질보증) 양산단계 품질보증) 양산단계 품질보증) 양산단계 품시스템평가, 프로시스템평가, 프로시스템평가, 이유도탄 ASRP 시험업도시험점되는 사람이 시작성, 검토시험점되는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 이 시작을 받는다고 있는 무품단의 기상통제/규족 당반 무기체계 민방 본석, 부품단의 기상통제/규족 당반 무기체계 민방 본석, 부품 국산화개발 개발 관리, 연방 무기체계 민당 (감항인증) 기준별 충족를 당한인증 기준별 충족를 당한인증 기준별	법 개선 및 운영 및 경영 및 운영 및 가명 기술 및 운영 및 운영 및 운영 및 운영 및 운영 및 운영 및 문영 및 운영 및 운	등 는 관계 여러 는 관계 여러 는 관계 여러 는 사이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	사건 심 등 수가 성 등 등 수가 성 등 등 수가 성 등 등 수가 성 등 등 수가 보였다. 보고 한 등 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	보 추진, 정보자: 정지원 총괄, 이 병 등 한 이 사건 분석, 의 사건 보건 이 사건 보건 이 사건 보건 이 사건 보건 이 사건 이 나는 그 그 이 나는 그 그	료 수집·관리 및 분석, 위산업기술 조사/분석 연황 관리, 방위산업기술 조사/분석 연황 관리, 방위산업기술 제회의(WA, MTCR 등) 력 전력심사 및 기술보호 정 평가절차/방법 및 세부 (TRA), 제안서 평가 및 대용 경기동지원반 참여 및 대·내외 검토/승인, 품질기동지원반 참여 무도탄 수명평가 및 다른 다음 지원 부품 검색품 기동지원반 참여 수립 및 건토, 단종부품 대체품 리, 핵심부품국산화 등건 사업관리 지원, 분야별 감주요 안전품의 가원, 보안하성, 가발품의 항공기 등 다음 당 성과관리 기법, 등 집 원, 품질정보 획득, 등 지원, 품질정보 획득,
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 싱			314141 111-	+1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	
필요	지식	○ 재료공학, 재료역학, 금 열처리 공학 등 관련분					t, 금속가공, !, 프레젠테이션 기술 등
필요 역량	직무 역량	○ 정보 수집 및 활용 (정 ○ 업무지식 및 프로세스의 ○ 기획력 (전략적 기획, 7 ○ 프로젝트 관리 (프로세 ○ 품질중시 (품질 지향점 ○ 협조성 (인식과 배려, 1	보원천, 정보관리 의 이해 (프로세스 전략적 사고, 계혹 스 효율성, 프로, , 비판수용도, 품 업무공유, 유관부 감, 정직, 일관성)	, 정보가공) 스 이해, 활용용도 및 수립, 전략방형 세스 개선, 프로 [,] 질수준 유지) 서 네트워크 구축	도, 규정 및 향 제시) 세스 신속성 축)	업무지식)	
	공통 역량	○ 고객중시 (고객 니즈 C ○ 자기계발 (전문성 향상 ○ 소통과 협력 (상대방에	·, 자기계발, 지속 대한 이해, 업무	적 추진)		<u>난</u> 시너지 창출)	
	학력 소요	○ 소요전공 학사 학위 이	l상				
응시	전공	○ 공학 계열					
등시 자격 요건	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEI Level2의 65점 이상, FI (청각장애인의 경우 TC FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자	LEX 625점 이상 DEIC 350점 이상,	, TEPS 204점('18			71점(IBT) 이상, G-TELP OEFL 352점(PBT) 이상,
참 사 ⁰		○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리				보 참조	

[정규직, 연구직] 정A-05 유도탄 ASRP 시험업무

	직종 형태)	연구직 (정규직)	모집분야	ពី	노탄 ASRP 시험	업무		
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전		
지무 수행 나용 ○ (유도탄 ASRP) 비파괴시험, X-ray 장비 운영, CT장비 운영 관리, 유도탄 수명평가 및 시험기 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석 등 ○ (시험장비 운용 관리) 250kV 5mA 이하 방사선발생장치 운용관리 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등						및 시험기법 연구		
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상	황판단					
필요	지식	○ 방사선동위원소, 비파고 프레젠테이션 기술 등	시험장비 운용	및 관리, 데이터 분석 등	공학적 지식, 기록	획 능력, 보고서 작성,		
필요 역량	직무 역량	○ 업무지식 및 프로세스의 ○ 원칙준수 (절차준수, 신 ○ 품질중시 (품질 지향점) ○ 협조성 (인식과 배려, 1	○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 위험관리 (위험 예측, 사전예방, 위험대처)					
	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)						
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상						
	소요 전공	○ 공학 계열						
응시 자격 요건	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제						
	자중	○ 방사선동위원소취급자 일반면허, 방사선취급감독자면허, 방사선관리기술사 자격증 중 1개 이상 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)						
참 사 ⁰		○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	•		보 참조			

[정규직, 연구직] 정A-06 사이버 보안(경영관리)

	직종 형태)	연구직 (정규직)	모집분야	A	·이버 보안(경영곤	<u></u> 년리)		
상한	직급	원급	모집인원	1명 근무지역 진주				
직무 내		○ 보안제도 및 중장기 발전계획 수립 ○ 정보통신 보안대책 및 보안측정 업무 ○ 상용정보통신 시설 및 장비 보안관리 업무 ○ 보안시스템 관리(암호장비 운용·관리 등) ○ 정보보호시스템 운영관리(MDM 운영등) ○ 기타 정보보안관련 업무						
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상	황판단					
필요 지식 ○ 알고리즘, 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워크, 데이터베이스 관련 지식 ○ 정보보호, 보안관리, 소프트웨어공학, 소프트웨어 보안, 데이터통신, 무선통신 등 관련 지식						관련 지식		
필요 역량	직무 역량	○ 업무지식 및 프로세스의 이 기획력 (전략적 기획, 전 ○ 프로젝트 관리 (프로세 ○ 개선의식 (업무개선점 의 구정 및 법규 이해 (법	○ 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) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 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)						
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	상					
응시	소요 전공	○ 공학 계열						
자격 요건	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제						
	고 기트	○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	•		보 참조			

[정규직, 연구직] 정A-07 시험사격장 안전관리

채용 (고용	직종 형태)	연구직 (정규직)	모집분야		시험사격장 안전곤	난리			
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	서화			
직무 내		○ (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, 안전보건관리 관련 규정 관리							
기초 능력 ○ 언어논리, 자료해석, 상황판단									
□요 지식 ○ 관련분야 공학적 지식, 신뢰성시험, 보고서 작성 기술, 프레젠테이션 기술 등 ○ (안전법규) 총포 · 도검 · 화약류 등의 안전관리에 관한 법률 등 총포, 탄약, 화약류 안전에 대한 이해 ○ (화약류 안전 관리) 화약류 안전관리 전반에 관한 사항, 연구장비 운영/관리를 위한 공학 지수 (안전관리) 안전에 대한 개념과 국내외 사례, 산업현장 안전문화에 대한 이해, 통계에 대한 재해 기초 이론, 안전작업절차에 대한 이해 등 ○ (위험관리) 위험성 평가 및 위험감소대책 수립 · 시행에 대한 지식, 현장 안전점검에 요구되는 물질의 특성 및 취급의 안전관리에 대한 지식 등						한 공학 지식 계에 대한 기초지식, 산업			
필요 역량	직무 역량	 ○ 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	○ 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)							
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	상						
	자격증	○ 국가공인 화약류관리 (※ 지원 시 해당 자격증		관리기사, 화약류관리기술 미제출 또는 제출 불기					
응시 자격	소요 전공	○ 공학 계열							
요건	어학	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제							
참 사º		○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	지(www.dtaq.re.k 리어넷(www.caree	r) - 주요업무 참조 r.go.kr) - 계열별 학과정	보 참조				

[정규직, 연구직, 지역인재] 정B-01 공학계열「지역-가」[필요지식 : 기계·조선·항공]

채용 (고용		연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열「지역-가」/ 국방기술기획 및 국방품질경	영
상한		원급	모집인원	3명 근무지역 전국	
직무 내	수행	○ (기술의 학식 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	□ 구 전 및 문인 및	교 한연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 등 등 일 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분보체계 교육·홍보 수행술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/환군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCF 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기상을 지원 과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평기등 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평기는 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참산시험, 역학시험, 유도탄 기본물성(경도, 밀도 등), X선 회절 회성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 시험장비 운용관리 의 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 예획서 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 대생회 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 대생회 기술검토, 구박교리 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 양 및 지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 영 및 지원 및 상산설비의 양산 적합성, 주요 안전하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의가 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 확성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증: 성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증:	분석기등 보 및 및 및관(여분리, 색체 나등 사품항 종, 특, 석기등) 호 부 당 등 성, 및 전 등 성, 및 함, 기 등 사품항 종 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상			
필요	지식	○ 기계공학, 조선공학, 항 유공압공학, 용접공학, 기술 등	:공우주공학, 기계 기계제도 등 공학	배설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연호학적 지식, 형상관리 개념, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠터	소기관, 이션
필요 역량	직무 역량	○ 기획력 (전략적 기획, 7 ○ 프로젝트 관리 (프로세 ○ 품질중시 (품질 지향점 ○ 협조성 (인식과 배려, 9	의 이해 (프로세2 전략적 사고, 계획 스 효율성, 프로, , 비판수용도, 품 업무공유, 유관부	스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) 획 수립, 전략방향 제시) 세스 개선, 프로세스 신속성) ·질수준 유지) ·서 네트워크 구축)	
	공통 역량	-	이해, 고객대응, 그 , 자기계발, 지속 대한 이해, 업무	고객관계, 고객만족)	
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	 상		
	소요 전공	○ 공학 계열			
응시 자격 요건	영어 성적	Level2의 65점 이상, FI (청각장애인의 경우 TC FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자	LEX 625점 이상 DEIC 350점 이상 자 : 영어성적 요 ²		
	지역 인재	○ 내약(악무)을 기순으로 (이전 지역인재 채용목	성상남노(부산, 표제 운영지침에	울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)	
참 사 ⁰		○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	지(www.dtaq.re. 리어넷(www.care	kr) - 주요업무 참조 er.go.kr) - 계열별 학과정보 참조	

[정규직, 연구직, 지역인재] 정B-02 공학계열「지역-나」[필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 (고용		연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열「나」/ 국방기술기획 및 국방품질경영
상한		원급	모집인원	4명 근무지역 전국
직무 내	수행	○ (기술기회) 핵심기술연· 평가제도·구점·절차·기밖 명가제도·건화 심발기술정의 연구과제 성과물통제 기술점의 연구과제 성과물통제 기술 시설	- 구개발자 생기 등 기를 다 되었다. "로 기를 다 가는 이 등 지를 다 가는 이 등 이 등 기를 다 가는 이 등 이 등 기를 다 가는 이 등 이 등 기를 다 가는 이 이 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이	관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 등 등
기초	능력	연구, 신뢰성 시험방법 ○ 언어논리, 자료해석, 상		
필요		○ 전자기이론, 전자회로,	디지털 공학, 안 [자도면 해독, 기	테나 공학, 전기공학, 발전공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력,
필요 역량	직무 역량	○ 기획력 (전략적 기획, 7 ○ 프로젝트 관리 (프로세 ○ 품질중시 (품질 지향점 ○ 협조성 (인식과 배려, 9	의 이해 (프로세2 전략적 사고, 계획 스 효율성, 프로, , 비판수용도, 품 업무공유, 유관부	스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) 및 수립, 전략방향 제시) 세스 개선, 프로세스 신속성)
	공통 역량		기해, 고객대응, 그 , 자기계발, 지속 대한 이해, 업무	고객관계, 고객만족) 적 추진) ¹ 네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	l상	
	소요 전공	○ 공학 계열		
응시 자격 요건	영어 성적	Level2의 65점 이상, FI (청각장애인의 경우 TC FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자	LEX 625점 이상 DEIC 350점 이상 자 : 영어성적 요 [:]	
	지역 인재			울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)
참 사0	고	○ 국방기술품질원 홈페이	지(www.dtaq.re.l	

[정규직, 연구직, 지역인재] 정B-03 공학·자연 계열「지역-다」[필요지식 : 화학·화공]

채용 (고용		연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연 7	예열「지역-다」/	국방기술기획 및 국방품질	경영
상한	직급	원급	모집인원	2명		지역 전국	
<u> </u>	수행	(기술기회) 핵심기술연· (기술기회) 학심기술정· 절차·기학 평가제도·규정·절차·기학 평가제도·구학 성과출통및 박기술정보 (기술정보) 성과출통및 박기술정보 (기술정보) 성과호, 문제 규대업기술 등 등 제 규대업기술 등 등 제 규대업기술 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등	구대 발모 기를 하는 기를 받는 지를 받는 지를 보고 있는 그래 보고 있는 그래 되었다. 그래 보고 있는 그래 되었다. 그래	관등 보여 전 경 전 경 전 경 전 경 전 경 전 경 전 경 전 경 전 경 전	평가, 성의 명가(진 사이) 하는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	도평가 및 단계평가), 정보자료 수집 관리 및 분석총괄, 방위산업기술 조사/분전판정 현황 관리, 방위산업, 분석, 국제회의(WA, MTCR '공중/화력 전력심사 및 기술수행인정 평가절차/방법 당수당이 전 등본 수행 및 대·내외 기준 보증, 품질기동지원반 참인 보증, 품질기동지원반 참인 발류 고장인자에 대한 고장영의 및 체계의 신뢰성(RAM) 특대 기업장비 운용관리, 시험 데(자) 기업장비 운용관리, 시험 데(자) 기업장비 운용관리, 시험 데(자) 기업장비 운용관리, 시험 데(자) 무리 대상 검토, 단종부품 대차 대발관리, 핵심부품국산화업무 관련 대외 기술지원 등 경향 분석, 단종부품 대차업무 관련 대외 기술지원 등 기업가선 사업관리 지원, 토/수립, 분야별 감항성 심시의 양산 적합성, 주요 안전품양성 검토, 국산화 개발품의 등상성 검토, 국산화 개발품의	석기등을 및 및 및과(승부)응향성터 및품 수목공 합 등 등 수목공 합 기 등 보 세 대인등(열)및 의 행 기 기 등 기 등 기 등 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기
기초	능력	연구, 신뢰성 시험방법 ○ 언어논리, 자료해석, 상		,			
필요		무기/유기화학, 분석화 관련분야 공학적 지식,	학, 반응공학, 공 [;] 통계적 품질관리	. , 기획 능력, 보.	재료물리화학, 화 고서 작성, 프레젠	공열역학, 고분자화학, 촉매 , 테이션 기술 등	공학 등
필요 역량	직무 역량	○ 정보 수집 및 활용 (정 ○ 업무지식 및 프로세스의 ○ 기획력 (전략적 기획, 전 ○ 프로젝트 관리 (프로세 ○ 품질중시 (품질 지향점 ○ 협조성 (인식과 배려, 역 ○ 신의/성실 (성실, 책임전	의 이해 (프로세2 전략적 사고, 계획 스 효율성, 프로, , 비판수용도, 품 업무공유, 유관부	느 이해, 활용용도 및 수립, 전략방향 네스 개선, 프로서 질수준 유지)	제시) 스 신속성)	식)	
	공통 역량	○ 고객중시 (고객 니즈 C ○ 자기계발 (전문성 향상 ○ 소통과 협력 (상대방에	기해, 고객대응, 그 , 자기계발, 지속 대한 이해, 업무	적 추진)		지 창출)	
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	l상				
	소요 전공	○ 공학·자연 계열					
응시 자격 요건	영어 성적	Level2의 65점 이상, FI (청각장애인의 경우 TC FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자	LEX 625점 이상 DEIC 350점 이상 자 : 영어성적 요 [:]	TEPS 204점('18 건 면제	.5.12. 이후 시험)	PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TE 이상, TOEFL 352점(PBT) 이	
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 (이전 지역인재 채용목	성상남도(부산, 표제 운영지침에	눌산 세외)에 소지 따라 해구사관학	배안 악교들 졸업(t교 졸업자는 대성	'메성)안 사 상이 아님)	
참 사0	고	○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	지(www.dtaq.re.l	kr) - 주요업무 칟	조	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

[정규직, 연구직, 장애인] 정C-01 공학·자연 계열

	· 직종 응형태)	연구직 (정규직)	모집분야		B학 계열 /	국방기술기획 및	Ļ 국방품질경영
상한	직급	원급	모집인원	2명		근무지역	전국
직무	- 아이	○ (기술기획) 핵심기술연· 평가제도·규정·절차·기념 이 기술정보) 국방기술정 인구과제 성과물 식별 인구술보호, 수출통제 기 총괄, 방산물자 및 방우판정결과 통계 분석 및 대응 및 국제규범 검토 담당, 방위산업기술 판이 (성실수행인정 평가) 회 영가지표 개발, 성실수 인선행연구) 선행연구 조현약, 기술적 타당성 김 (연구시설장비) 국방연관리, 국방연구시설장비 (품질보증) 양산단계 품시스템평가, 프로세스김 (감항인증) 감한인증 기준별 충족	고 주 무 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	□ 관경 한 점 한 본 전 전 한 홍자 및 한 등 및 보증) 별보여 한 등 및 보호 한 다 된 한 한 보호 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	사보시는 보이 보이 보이 보이 보이 되었다. 이 보이는 사이를 되었다. 이 보이는 사이를 되었다. 이 보이는 사이를 되었다. 그런 이 보이는 사이를 되었다. 그런 이 보이는 사이를 되었다. 그런 이 보이는 이 보이	과평가(진도평가 !	및 단계평가), 료 수집·관리 및 분석, 의산업기술 조사/분석 현황 관리, 방위산업기술 제회의(WA, MTCR 등) 력 전력심사 및 기술보호 정 평가절차/방법 및 세부 (TRA), 제안서 평가 및 토 · 공동활용 지원 및 수행 및 대·내외 기관 대응 검체 품보계획 검토/승인, 품질기동지원반 참여 등 분야별 감항성 심사 수행, 적합성, 주요 안전품목 는, 국산화 개발품의 항공기 FFRR 등) 참여 및 종합, 품질 성과관리 기법, 리, 핵심부품국산화 런 내외 기술지원 등 건 사업관리 지원,
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상	·황판단				
필요	. 지식	○ 관련분야 공학적 지식,	<u> </u>		텐테이션 기	술 등	
필요 역량	직무 역량	○ 정보 수집 및 활용 (정 ○ 업무지식 및 프로세스의 ○ 기획력 (전략적 기획, 전 ○ 프로젝트 관리 (프로세 ○ 품질중시 (품질 지향점 ○ 협조성 (인식과 배려, 연	의 이해 (프로세스 전략적 사고, 계획 스 효율성, 프로/	스 이해, 활용용 및 수립, 전략방 세스 개선, 프로	향 제시) !세스 신속	•	
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임전 ○ 고객중시 (고객 니즈 전 ○ 자기계발 (전문성 향상 ○ 소통과 협력 (상대방에	기해, 고객대응, 그 . 자기계발. 지속	적 추진)	•	간 시너지 창출)	
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	상				
	소요 전공	○ 공학·자연 계열					
응시 자격 요건	영정적	FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자	LEX 625점 이상 DEIC 350점 이상 다 : 영어성적 요	, TEPS 204점('1 건 면제	18.5.12. 이		71점(IBT) 이상, G-TELP OEFL 352점(PBT) 이상,
	장애인 고용	○ 장애인고용촉진 및 직역 ※ 지원 시 장애인등록증	입새왈밉 세2조 ' 등 사본 또는 장이	I양에 해당하는 배인증명서 제출	· 사 [(미제출 또	는 제출 불가시	미인정)
	 남고 이트	○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	지(www.dtag.re.	kr) - 주요업무	<u></u> 참조		. = 0,

[정규직, 관리직] 정D-01 변호사

	· 직종 용형태)	관리직 (정규직)	모집분야		변호사				
상한	직급	선임급	모집인원	1명	근무지역	진주			
	· 수행 H용	○ 원 관련 소송 수행 및 현장 법무지원 ○ 대외법령 제, 개정안 검토 및 의견 제시 ○ 내부 법무질의 검토 및 회신자료 작성 ○ 노동관계 법률사무 처리 ○ 기타 사내변호사 직무 일반							
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상	황판단						
필요	. 지식	○ 방위사업 관계 법령에 ○ 기업법무 일반 및 송무 ○ 공공기관 관계 법령 및 ○ 기타 변호사로서 직무를	(보전 및 집행 3 로 국가계약법 관련	포함) 관련한 전문 지식 면 법령 기타 행정규칙 등					
필요	직무 역량	 ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 							
역량	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)							
	학력	○ 학사 학위 이상							
	소요 전공	○ 전공무관							
응시 자격 요건	자격증 /경력	○ 국내변호사 자격 취득 ※ 지원 시 변호사자격등		이상 5년 이하인 자(연수원 력증명서 제출(미제출 또)					
#U	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제							
	}고 이트	○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리			보 참조				

[정규직, 관리직] 정D-02 보건관리자

	직종 형태)	관리직 (정규직)	모집분야		보건관리자		
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주	
지구 수행 내용 지구 수행 기관							
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 싱	·황판단				
필요	지식	○ 산업안전보건법령 및 취 ○ 근로자를 보호하기 위적 ○ 산업위생학, 작업위생력	한 의료행위에 다	l한 지식(간호사의 경우 ㅎ	배 당)		
필요 역량	직무 역량	○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)					
70	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)					
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	상				
	소요 전공	○ 자연·의약 계열					
응시 자격	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제					
요건	보건 관리 자격	○ 산업안전보건법 시행령 제21조에 따른 자격을 갖춘 자 1. 법 제143조제1항에 따른 산업보건지도사 자격을 가진 사람 2. 「의료법」에 따른 의사 3. 「의료법」에 따른 가호사 4. 「국가기술자격법」에 따른 산업위생관리산업기사 또는 대기환경산업기사 이상의 자격을 취득한 사람 5. 「국가기술자격법」에 따른 인간공학기사 이상의 자격을 취득한 사람 6. 「고등교육법」에 따른 전문대학 이상의 학교에서 산업보건 또는 산업위생 분야의 학위를 취득한 사람 ※ 지원 시 위 법령 각 호 중 해당되는 사항 및 증빙자료 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)					
참 사 ⁰	·고 기트	○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커i			보 참조		

[정규직, 관리직] 정D-03 경영관리(일반)

	직종 형태)	관리직 (정규직)	모집분야		경영관리(일반)			
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주		
직무 내		○ (인사) 조직의 목표 달성을 위해 인적 자원을 효율적으로 활용하고 육성하기 위하여 직무조사 및 직무분석을 통해 채용, 배치, 육성, 평가, 보상, 승진, 퇴직 등의 제반 사항을 담당하며, 조직의 인사제도를 개선 및 운영하는 업무를 수행 ○ (총무) 조직의 경영목표를 달성하기 위하여 자산의 효율적인 관리, 임직원에 대한 원활한 업무지원 및복지지원 / 조직에서 시행하는 행사의 목적을 반영한 계획수립, 운영, 사후관리 등 / 조직의 목표달성에 필요한 지원업무를 원활하게 수행하기 위한 대·내외적 환경 분석, 전략과제 설정 ○ (자금) 자금은 예산계획에 따라 기업의 영업, 투자, 재무활동을 수행할 수 있도록 필요한 자금의 계획수립, 조달, 운용을 하고 발생 가능한 위험관리 및 성과를 평가하는 일 ○ (회계·감사) 회계·감사는 기업 및 조직 내·외부에 있는 의사결정자들이 효율적인 의사결정을 할 수 있도록 유용한 정보를 제공하며, 제공된 회계정보의 적정성을 파악하는 일 ○ (예산) 조직이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 미래의 경영활동을 계량화하는 것으로 일정기간 예상되는 수익과 비용을 편성하고 집행하며, 통제						
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상						
필요 지식		○ (인사) 채용기법, 관련법률(노동법, 세법 등), 인력배치원칙, 경력개발방법론, 평가기법, 평가제도, 인력육성체계 수립방법, 임금관리, 관리회계, 복리후생제도 설계방법, 퇴직관리규정 ○ (총무) 복리후생제도 종류 및 특성에 대한 지식, 행사지원관리 및 차량관리에 대한 지식, 관련법령 ○ (자금) 자금에 대한 회계 및 재무적 지식, 재무제표에 대한 지식, 재무위험 회피 관련 지식, 금융상품 운용 능력 ○ (회계·감사) 전표에 대한 지식, 회계 관련 규정, 계정과목에 대한 지식, 재무제표에 대한 지식 ○ (예산) 예산 운영 및 관리규정/지침에 대한 이해, 예산수립절차, 회계관련 지식(회계원리, 관리회계, 재무회계 등), 계정과목 분류 및 정의에 대한 지식, 환경분석 방법 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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)						
	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)						
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	상					
응시	소요 전공	○ 인문·교육·사회 계열						
자격 요건	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제						
참 사0		○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리			보 참조			

[무기사업직, 연구직] 무사A-01 ASRP(저장탄약신뢰성평가)/수락시험 계측

	직종 형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	ASRP(저장틴	ASRP(저장탄약신뢰성평가)/수락시험 계측			
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	서화		
직무 내	수행 용	○ (시험 수행) 사격시험 2 ○ (시험 장비 운영/관리) ○ (탄약류 신뢰성평가) 수 ○ (시험계획, 시험규격 검 ○ (ASRP/수락시험/기술시 ○ (시험 데이터 관리) 시학 ○ (운전능력) 각종 시험 2	각종 물리량 측정 :명평가 및 시험 토) 시험 계획 수 험) 시험결과 분 험 데이터의 종합	정 장비 운영 및 관리 등 기법 연구, 신뢰성시험 설 수립 및 시험절차서 작성, 석/평가/성적서 작성 등 t, 관리 업무 등	계 및 결과 분석,	신뢰성 평가 등		
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상	황판단					
필요	지식	○ (박격포류 신뢰성평가) ○ (시험계획, 시험규격 검 규격(절차서) 작성 및 전 ○ (ASRP/수락시험) 사격시 ○ (시험 데이터 관리) 신화 통계적 분석 관련 공학 ○ (연구장비 운영/관리) 전	신뢰성시험 설계 토) 시험인력, 장 검토에 필요한 공 험 지식, 탄약관 리성시험/사격시험 적 지식 런기전자장비 활용 명가를 위한 통계	기험에서 도출되는 데이터 수집/관리/분석을 위한 정보관리 지식, 발용 능력, 연구장비 운영/관리를 위한 공학 지식 통계적 품질관리 지식, 연구장비 개발 관련 기계공학, 전기전자공학 지식				
필요 역량	직무 역량	 ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 						
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)						
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이	상					
응시	소요 전공	○ 공학 계열						
자격 요건	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제						
참 사 ⁰	고 기트	○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	•		보 참조			

[무기사업직, 연구직] 무사A-02 CSRP(저장화생방장비물자 신뢰성평가) 시험분석

	직종 형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	CSRP(저장화생방장비물자 신뢰성평가) 시험분석				
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전		
직무 내	수행 용	○ 저장화생방장비물자 신 ○ 저장화생방장비물자 신 ○ 이화학 및 성능시험 수 ○ 시험절차서 제·개정 업· ○ 시험실 운영 관리	뢰성평가 사업관 행 및 종합분석					
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상	황판단					
필요	지식	○ 무기/유기화학, 분석화학 관련분야 공학적 지식, ○ 이화학 시험 및 분석 등 ○ 기기분석/관리 능력 (F ○ 신뢰성평가 관련 기본기	통계적 품질관리 등력 (적정분석) T-IR분석)	정제어 및 설계, 재료물리 기, 기획 능력, 보고서 작성		·		
필요 역량	직무 역량	 ○ 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) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 관계형성 (우호적 분위기 형성, 관계개발, 네트워킹) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) 						
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 전문성 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)						
	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상						
응시	소요 전공	○ 공학·자연 계열						
자격 요건	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제						
	고 기트	○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	•	•	보 참조			

[무기사업직, 기술직] 무사B-01 국방신뢰성연구센터 운영관리(경영지원 및 차량관리)

	직종 형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	국방신뢰성연구센터 운영관리(경영지원 및 차량관리)					
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전			
직무 수행 내용		 ○ 문서 관리, 기록물 관리 ○ 물품 구매 관리 및 자산 관리 ○ 예산관리 등 회계 업무 ○ 문서 보안, 보안활동 계획 수립 및 실행, 시설보안, 출입인원 통제 및 보안조치 ○ 시설운영 관리 및 안전 관리 ○ 공용차량 운전 및 관리 업무 							
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단							
필요	지식	○ 회계이론, 재무관리, 조직 설계, 인적자원 관리, 협상과 커뮤니케이션, 공용차량 운전 및 관리 등 관련분야 지식, 기획능력, 보고서 작성, 프리젠테이션 기술							
필요 역량	직무 역량	○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차 제정) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성) ○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용)							
공통 ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) 역량 ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간					간 시너지 창출)				
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상							
참 사 ⁰	고 기트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조							

[무기사업직, 기술직] 무사B-02 본원시설 운영관리

	직종 ·형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	본원시설 운영관리			
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주	
	수행 용	○ 건설공사 및 용역의 시 ○ 건설공사(조경분야) 관련 ○ 시설물의 안전점검 및 ○ 천재지변 및 자연재해를 ○ 기타 상기 업무에 부수	면 설계·시공·유지 운영·관리·유지보 리 인한 피해의 구	관리·인허가를 포함한 공 수 공사 발주	사발주 및 감독		
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상	황판단				
필요	● 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 ○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식 ○ 기타 건설·수목에 관한 전문적인 사항						
필요	직무 역량	 ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용) 					
역량	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)					
	학력	○ 고등학교 졸업 이상					
응시 자격 요건	자격 ※ 발주청이란? 건설공사 또는 건설기술용역을 발주하는 국가·지방자체단체, 공공기관의 운영에 관점						
	자중	○ 국가공인 조경산업기사 ※ 지원 시 해당 자격증	, –, –			_	
	·고 기트	○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	•		보 참조		

[무기사업직, 사무직] 무사C-01 국방품질연구회 및 품질콜센터 업무

	직종 ·형태)	사무직 (무기사업직)	모집분야	국방품질연구회 및 품질콜센터 업무			
상한	직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주	
지무 수행 내용 ○ 국방품질연구회 업무 : 정기이사회, 총회, 학술대회, 분과위원회 등 행사 준비 및 진행 ○ 국방품질연구논집 및 DQS Magazine 업무 : 원고 수집, 심사 관리, 편집 관리 등 ○ 국방품질연구회 회원관리 : 각종 정보 제공, 홍보, 회원현황 관리 ○ 국방품질연구회 홈페이지 관리 : 각종 행사 알림, 자료 게시 등 홈페이지 유지관리 ○ 품질콜센터 업무 : 전화접수/처리, 능동콜 전화송신 및 각 업무에 대한 현황 관리 ○ 행정 및 회계업무 : 문서처리, 지출발의, 출장발의 등 원내 사무 업무 일반 ○ 상기업무에 부수한 직무					리		
기초	능력	○ 언어논리, 자료해석, 상	황판단				
○ 행정업무 관련지식, 기본 회계지식, 문서/보고서 작 ○ 직제규정 및 조직에 대한 정보 ○ 정보를 비교조사 할 수 있는 기본 지식, 업무전달 :				ナ 및 종합능력			
필요 역량	직무 역량	○ (사무행정) 사무행정 압 ○ (사무행정) 사무행정 호 ○ (사무행정) 회의 운영, ○ (사무행정) 사무자동화 ○ (사무행정) 간단한 사진 ○ 협조성 (인식과 배려, 입 ○ 서비스 지향 (고객관점	계처리 지원 프로그램 활용 [·] 편집, 홈페이지 업무공유, 유관부	능력 편집 능력 서 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					
참고 사이트		○ 국방기술품질원 홈페이 ○ 국방품질연구회 홈페이 ○ 교육부 진로정보망 커리	지(www.dtaq.re.l	kr/dqs) - 연구회 소개, 연		Σ	