

[관리-01] 경영관리

채용 직종 (고용형태)	관리직 (채용형 인턴)	모집분야	경영관리(학사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (회계/재무) 인건비(급여) 지급, 인건비 예산집행관리 및 세무업무 <ul style="list-style-type: none"> - 정기급여, 연구수당, 기타 성과급, 퇴직금(퇴직급여) 지급, 퇴직적립금 관리 및 사회보험 징수 - 원천징수 및 제 공제사항 관리 - 회계계정과목(급여관련) 및 원천징수/예수금 계정 관리 ○ (인사) 인적자원관리 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 채용, 인사배치, 성과평가 및 보상, 승진, 퇴직 등 인사제도 기획 및 운영 - 경력개발관리, 교육 등 인력육성체계 수립 및 운영 ○ (총무) 연구소원 근무환경 개선 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 행사/복지프로그램 기획·운영 및 조직문화 활성화 - 시설/자산관리 등 근무여건 개선 및 조성 ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운영을 위한 공통업무 분장 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세무·재무회계, 인사노무, 재무관리 및 세무업무에 대한 일반론적 지식 ○ 회계시스템에 대한 지식 및 회계의 순환구조에 대한 이해 ○ 채용기법, 관련법률(노동법, 근로기준법, 세법 등), 인력배치원칙, 경력개발방법론, 평가기법, 평가제도, 인력육성체계 수립방법, 임금관리, 관리회계, 복리후생제도 설계방법, 퇴직관리규정 ○ DATA 정리 및 검증을 위한 Excel 중급이상 사용능력 				
필요 역량	직무역량	<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) 			
	공통역량	<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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인문·사회 계열 ※ 전공 분류는 대학알리미(www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름 			
	영어 성적	○ 공고문 참조			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ (2년 이상) 「급여업무」 경력자, (2년 이상) 공공기관 “회계/재무/인사/예산부서” 근무경력자 ○ 인문·사회 > 경영·경제 > 경영학, 경제학, 회계·세무학 ○ 인문·사회 > 법학 > 법학 ○ 공인노무사, 공인회계사, 공인세무사 자격증, 컴퓨터활용능력시험 2급 소지자 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 붙임으로 제출) 				
급여사항	○ 공고문 참조				

[연구-01] 전기·전자·컴퓨터

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	전기·전자·컴퓨터 분야(석사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	9명	근무지역	진주, 대전 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방과학기술 전략 연구 및 핵심기술 기획·관리 <ul style="list-style-type: none"> - 국방 핵심기술 과제 기획을 위한 개발사례 조사, 목표성능 도출, 과제 공모 및 검토/선정 업무 등 - 국방 핵심기술 연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등 - 국방과학기술 예측조사, 수준조사, 국방기술로드맵 수립 업무 등 ○ 방산 소부장 연구개발 및 수출경쟁력 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 방산 소재·부품·장비 연구개발 및 지원사업에 대한 기획·관리·평가 업무 - 무기체계 개조개발 등 방산수출지원사업에 대한 기획·관리·평가 업무 ○ 국방기술정보 콘텐츠 수집·관리 <ul style="list-style-type: none"> - 정보시스템 운영관리(사용자 요구사항 관리, 프로그램 유지보수 관리, 시스템 개선방안 수립 등) - 국방연구개발 성과물 및 지식재산권 관리 - 국방표준관리(국방과학기술분류체계, 국방과학기술용어 등) ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운동을 위한 공통업무 분장 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모집분야 전문지식 ○ 방위력개선사업 및 국방 획득업무 프로세스에 대한 이해 ○ 연구개발 업무 제도·절차 및 체계공학 기반 사업관리 관련 지식 ○ 데이터베이스 및 정보시스템 설계·구축에 대한 전문 지식 ○ 국내외 보고서 등의 기술자료 수집 및 분석 능력 ○ 기획능력, 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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 조정 및 통합 (갈등요소 파악, 업무 프로세스 최적화, 갈등 관리 조정) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 예측력 (현황파악, 예측기법, 적용수준) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 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) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 석사 학위 이상			
	소요 전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학 > 전기·전자·컴퓨터 > 전기공학, 전자공학, 전산학·컴퓨터공학, 정보·통신공학, 응용소프트웨어공학, 인공지능공학 ※ 전공 분류는 대학알리미(http://www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름 			
	영어 성적	○ 공고문 참조			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요전공 박사 학위 이상 ○ 국방·방위산업 관련 분야 사업관리, 개발관리, 연구개발 경력 2년 이상 ○ 빅데이터 분석·기획 또는 지식재산권 관리 및 기술이전 근무경력 3년 이상 ○ 정보처리기사, 정보통신기사, 변리사, 기술가치평가사, 기술거래사 자격증 보유자 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 불임으로 제출) 				
급여사항	○ 공고문 참조				

[연구-02] 화공·신소재·재료

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	화학공학·신소재공학·재료공학 분야(석사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방과학기술 전략 연구 및 핵심기술 기획·관리 - 국방 핵심기술 과제 기획을 위한 개발사례 조사, 목표성능 도출, 과제 공모 및 검토/선정 업무 등 - 국방 핵심기술 연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등 ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운영을 위한 공통업무 분장 등 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모집분야 전문지식 ○ 방위력개선사업 및 국방 획득업무 프로세스에 대한 이해 ○ 연구개발 업무 제도·절차 및 체계공학 기반 사업관리 관련 지식 ○ 국내외 보고서 등의 기술자료 수집 및 분석 능력 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무역량	<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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 조정 및 통합 (갈등요소 파악, 업무 프로세스 최적화, 갈등 관리 조정) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 예측력 (현황파악, 예측기법, 적용수준) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력) 			
	공통역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 석사 학위 이상			
	소요 전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학 > 화공·고분자·에너지 > 에너지공학, 고분자공학, 화학공학 ○ 공학 > 재료 > 신소재공학, 재료공학 ※ 전공 분류는 대학알리미(http://www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름 			
	영어 성적	○ 공고문 참조			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요전공 박사 학위 이상 ○ 국방·방위산업 관련 분야 사업관리, 개발관리, 연구개발 경력 2년 이상 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 불임으로 제출) 				
급여사항	○ 공고문 참조				

[연구-03] 기계

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	기계공학 분야(석사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	1명	근무지역	대전 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방 핵심기술 기획·관리 <ul style="list-style-type: none"> - 국방 핵심기술 과제 기획을 위한 개발사례 조사, 목표성능 도출, 과제 공모 및 검토/선정 업무 등 - 국방 핵심기술 연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등 ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운동을 위한 공통업무 분장 등 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지·기계 관련 공학 전공 지식 <ul style="list-style-type: none"> - 무기체계 에너지 분야에 대한 이해 - 유체역학, 열역학 등 역학 시스템에 대한 분석 및 해석 관련 지식 ○ 모집분야 전문지식 ○ 방위력개선사업 및 국방 획득업무 프로세스에 대한 이해 ○ 연구개발 업무 제도·절차 및 체계공학 기반 사업관리 관련 지식 ○ 국내외 보고서 등의 기술자료 수집 및 분석 능력 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무역량	<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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 조정 및 통합 (갈등요소 파악, 업무 프로세스 최적화, 갈등 관리 조정) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 예측력 (현황파악, 예측기법, 적용수준) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력) 			
	공통역량	<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 석사 학위 이상			
	소요 전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학 > 기계 > 항공·우주공학, 기계공학, 기전공학 ※ 전공 분류는 대학알리미(http://www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름 			
	영어 성적	○ 공고문 참조			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지·기계 관련 연구 경험자 우대 ○ 국방·방위산업 관련 분야 과제기획·관리 유경험자 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 불임으로 제출) 				
급여사항	○ 공고문 참조				

[연구-04] 공학·자연과학

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	공학·자연과학 분야(석사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	5명	근무지역	진주 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 선행연구 조사·분석 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 기술적 타당성(연구개발 가능성, 국방과학기술수준 분석), 경제적 타당성(비용 대 효과), 방위산업육성효과, 무기체계 필수기능 5요소 등 연구 결과보고서 작성 및 관리 ○ 방위력개선사업(선행연구 및 분석평가 등) 비용분석(공학적 추정 및 전산모델) <ul style="list-style-type: none"> ※ 선행연구 비용분석 : 소요가 결정된 무기체계의 연구개발, 양산 및 운영유지를 위한 적정 비용 산정/추정 ※ 분석평가 비용분석 : 선행연구 후 변동 소요발생으로 연구개발비 또는 양산비 추가 분석 등 ※ 공학적 추정 : 작업분할구조(WBS) 별로 비용(노무비/재료비/경비 등)을 추정 및 합산하여 전체 비용 산출 ※ 전산모델 : 모수추정(비용추정 관계식 개발)을 위해 활용하는 상업용 모델(TruePlannig 및 SEER 등) ○ 국방 R&D 과제 사업비 적정성 분석 등 비용분석 관련 업무 ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운영을 위한 공통업무 분장 등 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모집분야 전문지식 ○ 방위력개선사업 및 국방 획득업무 프로세스에 대한 이해 ○ 연구개발 업무 제도·절차 및 체계공학 기반 사업관리 관련 지식 ○ 국내외 보고서 등의 기술자료 수집 및 분석 능력 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무역량	<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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 조정 및 통합 (갈등요소 파악, 업무 프로세스 최적화, 갈등 관리 조정) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 예측력 (현황파악, 예측기법, 적용수준) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력) 			
	공통역량	<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 석사 학위 이상			
	소요 전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학계열, 자연과학계열 ※ 전공 분류는 대학알리미(http://www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름 			
	영어 성적	○ 공고문 참조			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요전공 박사 학위 이상 ○ 공학 > 기계 > 항공·우주공학, 기계공학, 기전공학 ○ 공학 > 전기·전자·컴퓨터 > 전기공학, 전자공학, 전산학/컴퓨터공학, 정보/통신공학, 응용SW공학, 인공지능공학 ○ 공학 > 산업·안전 > 산업공학 ○ 자연과학 > 수학·물리·천문·지구 > 통계학 ○ 국방·방위산업 분야 비용분석 관련 근무경력 3년 이상 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 붙임으로 제출) 				
급여사항	○ 공고문 참조				

[연구-05] 공학·자연과학

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	공학·자연과학 분야(학사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	2명	근무지역	진주 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방산 소부장 연구개발 및 수출경쟁력 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 방산 소재·부품·장비 연구개발 및 지원사업에 대한 기획·관리·평가 업무 - 무기체계 개조개발 등 방산수출지원사업에 대한 기획·관리·평가 업무 ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운동을 위한 공통업무 분장 등 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모집분야 전문지식 ○ 방위력개선사업 및 국방 획득업무 프로세스에 대한 이해 ○ 연구개발 업무 제도·절차 및 체계공학 기반 사업관리 관련 지식 ○ 국내외 보고서 등의 기술자료 수집 및 분석 능력 ○ 기획능력, 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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 조정 및 통합 (갈등요소 파악, 업무 프로세스 최적화, 갈등 관리 조정) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 예측력 (현황파악, 예측기법, 적용수준) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 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) ○ 자기개발 (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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학 계열, 자연과학 계열 ※ 전공 분류는 대학알리미(http://www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름 			
	영어 성적	○ 공고문 참조			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요전공 석사 학위 이상 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 붙임으로 제출) 				
급여사항	○ 공고문 참조				

[연구-06] 경영·경제, 사회과학

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	인문·사회 분야(학사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유망수출품목발굴지원사업 과제기획 및 사업관리 <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 방산 관계기관과의 네트워크 구축 - 국내 중소기업과 해외바이어 간 G2B-B2B 상담회 및 협력행사 등 주관 - 해외인증획득, 수출컨설팅, 해외성능 시험 지원사업에 참여하는 기업 모집, 발굴, 선정 등 사업관리 - 신흥 수출시장 발굴 및 국내 중소기업 수출성과 창출 지원을 위한 연구활동 ○ 기타 방산수출 지원 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 주요 외교·안보, 산업정책 및 국제 정세에 관한 정보 수집·분석 및 수출지원제도 개선안 구상 등 지원전략 연구 - 권역별/국가별 해외방산시장 동향자료 수집 및 국가별 획득프로그램/향후 도입 전망 분석 ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운동을 위한 공통업무 분장 등 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 민수·국방분야 무역·수출 관련 업무 유경험자 또는 국제정치·국제통상·경영·경제 관련 전공 지식 ○ 정보수집 : 해외 방산시장 현황 및 동향 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 ○ 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 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 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 및 국제통상, 국제 경제 관련에 대한 지식 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 시장이해 (시장정보 이해, 트렌드 민감성, 시장정보 활용) ○ 정보 수집 및 활용 (정보수집, 정보관리, 정보가공) ○ 관계형성 (우호적 분위기 형성, 관계개발, 네트워킹) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (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	○ 인문·사회 > 경영·경제, 사회과학 ※ 전공 분류는 대학알리미(http://www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 870점 이상, TEPS 348점 이상, TOEFL 590점(PBT) / 97점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 88점 이상, FLEX 800점 이상, TOEIC SPEAKING 150점 이상, TEPS SPEAKING 64점 이상, OPIC IM3 이상 중 하나 해당 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제 			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인문·사회 > 경영·경제 > 경제학, 경영정보학 ○ 인문·사회 > 사회과학 > 국제학, 정치외교학 ○ 자연과학 > 수학·물리·천문·지구 > 통계학 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 붙임으로 제출) 				
급여사항	○ 공고문 참조				

[연구-07] 공학·자연과학

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	공학·자연과학 분야(학사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무기체계 개조개발 지원사업 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 지원과제 소요조사 및 과제화 지원 - 무기체계별 개조개발 중장기 기획 - 주관기업 및 지원과제 선정 공고, 과제접수/검토, 평가, 협약 등 - 지원과제 개발관리 및 시험평가 업무 - 지원과제 연구개발비 정산 등 사업비 관리 ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운동을 위한 공통업무 분장 등 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요전공 분야별(기계/재료, 전기/전자/컴퓨터/SW/반도체, 항공/우주, 제어/로봇 등) 전문지식 ○ 국가/국방 R&D사업 연구개발 또는 기획·관리·평가 관련 전문지식 ○ 체계공학 기반 개발관리 관련 지식 ○ 개발관리를 위한 공학 및 과학기술 분야 기본지식, 연구조사 방법 ○ 국내외 기술문서 및 도면 등의 이해/분석 능력과 기술문서작성 능력 ○ 방위산업 분야 수출 제도 및 절차 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 프로젝트 관리 (신속한 상황 판단 및 대처) ○ 담당분야 업무지식(정보수집 및 활용 능력) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (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·자연과학 계열 ※ 전공 분류는 대학알리미(http://www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름			
	영어 성적	○ 공고문 참조			
우대 요건	○ 소요전공 석사 학위 이상 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 불임으로 제출)				
급여사항	○ 공고문 참조				

[연구-08] 공학·자연과학

채용 직종 (고용형태)	연구직 (채용형 인턴)	모집분야	공학·자연과학 분야(석사 이상)		
채용 직급	원급, 선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 *기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방산육성 및 수출경쟁력 강화 사업 과제관리 종합 업무 ○ 사업 추진현황 점검 및 분석 ○ 과제별 사업비 집행 검토 업무 ○ 사업 종합관리 수행 간 이슈사항 대응 ○ 제도개선 사항 발굴, 심사분석 수행 ○ 기타 상기 업무에 부수되는 업무 및 조직운영을 위한 공통업무 분장 등 				
기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 자원관리능력				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방위력 개선사업 및 국방 획득업무 프로세스에 대한 이해 ○ 연구개발 제도·절차 및 체계공학 기반 사업관리 지식 ○ 사업 관리를 위한 기술자료 수집 및 분석 능력 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 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) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 프로세스 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 석사 학위 이상			
	소요 전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학·자연과학 계열 ※ 전공 분류는 대학알리미(http://www.academyinfo.go.kr) - 학과정보 - 표준분류정보의 표준분류체계에 따름 			
	영어 성적	○ 공고문 참조			
우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요전공 박사 학위 이상 ○ 국방·방위산업 분야 과제수행 또는 사업관리 근무경력 3년 이상 ○ 법무 관련 업무경력 3년 이상 ※ 우대요건 증빙자료 미제출 또는 제출 불가 시 미인정(지원서 제출일에 불임으로 제출) 				
급여사항	○ 공고문 참조				