

[정규-기획01] 기동화력분야 기술기획·지원 업무(전기·전자)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	기동화력분야 기술기획·지원 업무(전기·전자)		
채용 직급		선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		(사전기획) ○ 기동화력분야 WBS 기반 무기체계 기술조사·분석 - WBS 조사·분석 대상체계 선정, 유사무기체계 식별 및 WBS 구성, 구성품별 기능·성능/생산기업/국외도입 여부 등 조사, 유사무기체계와 비교·분석을 통한 핵심기술 식별 등 ○ 국가별 국방과학기술 수준조사 - 수준조사 절차/방법 및 일정계획 수립, 국가별 국방관련 정량지표 분석을 통한 대상국가 선정 수준조사를 위한 사전 기초자료 조사, 국가별 기술수준/순위산출, 국가별 국방과학기술 수준조사서 발간 등 (과제기획) ○ 하향식 핵심기술 기획 - 핵심기술별 국내 기술수준 및 유사개발사례 조사, 핵심기술별 정량적 목표성능 도출, 기술로드맵 제시 등 ○ 상향식 핵심기술 기획 - 핵심기술 과제 공모, 핵심기술 과제선정 등 ○ 국방기술기획서(안) 작성 - 국방과학기술로드맵 작성, 핵심기술과제목록 작성, 국방기술기획서(안) 작성 등 (과제관리) ○ 핵심기술연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등 (기술지원) ○ 기동화력분야 무기체계 소요기획 기술지원, 기술성숙도평가(TRA) 등				
		기초 능력				
필요 지식 (전공/직무)		○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리 ○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 ○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 ○ 기획능력, 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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 과제개발운영역량 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 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)				
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 박사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 석사 학위 취득 이후 4년 이상 소요 전공 분야 연구경력을 가진 자로서 인쇄된 논문 5편 이상을 학회 또는 전문연구지에 발표한 자 ※ 입사 지원 시 학술연구재단 또는 SCI(SCIe)에 등록된 학회지에 게재되었거나 게재가 확정된 논문 기재 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규-방산01] 방산육성사업 과제기획 및 개발관리(임베디드 시스템공학, 컴퓨터전산)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	방산육성사업 과제기획 및 개발관리 (임베디드 시스템공학, 컴퓨터전산)		
채용 직급	선임급/원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용	<p>국방기술진흥연구소는 국방기술기획, 방산육성사업(군용 핵심부품 개발관리, 방산수출지원(무기체계 개조개발 등), 국방벤처기업 육성, 이를 위한 과제기획 및 방산육성정책수립 등)을 수행하고 있는 기관입니다.</p> <p><모집분야 직무수행 내용></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 방산육성사업 과제 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 방산육성사업 개발과제 기획을 위한 무기체계/기술분야 조사분석 및 사업화 - 방산분야 부품개발 중장기 로드맵 수립 등 정책연구 - 방산육성사업과 관련한 정보의 수집/관리/분석 등 ○ 방산육성사업 개발관리 및 기술지원 <ul style="list-style-type: none"> - 방산육성사업 과제 개발관리 및 시험평가 - 중소벤처기업 기술지원 (요구분석/설계/시험 등) 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임베디드 시스템 전문지식 <ul style="list-style-type: none"> - 디지털 시스템 구조/동작, 프로그래밍 언어, 실시간 운영체계, 컴퓨터 알고리즘 등 ○ 임베디드 시스템 개발/시험 <ul style="list-style-type: none"> - 시스템 아키텍처 분석, 하드웨어/소프트웨어 설계 확인, 시험방법의 설계 및 시험평가 등 ○ 연동 분석 및 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 하드웨어/소프트웨어 간 연동(인터페이스)/제어 분석/검토 등 ○ 무기체계 개발 및 국가연구개발사업 관련 기초지식 ○ 체계공학 기반 사업관리 절차 및 기법 기초지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 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) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) 			
	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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제 			
우대요건		<ul style="list-style-type: none"> ○ 임베디드 시스템 관련 전공 박사 학위 이상 (또는) ○ 임베디드 시스템 관련 석사 학위 취득 이후 연구소, 기업 등에서 임베디드 시스템 유관 분야 4년 이상 경력자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 			
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조			

[정규-기획02] 기동화력분야 기술기획·지원 업무(전기·전자)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	기동화력분야 기술기획·지원 업무(전기·전자)		
채용 직급		원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		(사전기획) ○ 기동화력분야 WBS 기반 무기체계 기술조사·분석 - WBS 조사·분석 대상체계 선정, 유사무기체계 식별 및 WBS 구성, 구성품별 기능·성능/생산기업/국외도입 여부 등 조사, 유사무기체계와 비교·분석을 통한 핵심기술 식별 등 ○ 국가별 국방과학기술 수준조사 - 수준조사 절차/방법 및 일정계획 수립, 국가별 국방관련 정량지표 분석을 통한 대상국가 선정 수준조사를 위한 사전 기초자료 조사, 국가별 기술수준/순위산출, 국가별 국방과학기술 수준조사서 발간 등 (과제기획) ○ 하향식 핵심기술 기획 - 핵심기술별 국내 기술수준 및 유사개발사례 조사, 핵심기술별 정량적 목표성능 도출, 기술로드맵 제시 등 ○ 상향식 핵심기술 기획 - 핵심기술 과제 공모, 핵심기술 과제선정 등 ○ 국방기술기획서(안) 작성 - 국방과학기술로드맵 작성, 핵심기술과제목록 작성, 국방기술기획서(안) 작성 등 (과제관리) ○ 핵심기술연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등 (기술지원) ○ 기동화력분야 무기체계 소요기획 기술지원, 기술성숙도평가(TRA) 등				
		기초 능력				
필요 지식 (전공/직무)		○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리 ○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 ○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 ○ 기획능력, 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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 과제개발운영역 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 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)				
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규-기획03] 우주분야 기술기획·지원 업무(전자·정보통신)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	우주분야 기술기획·지원 업무(전자·정보통신)		
채용 직급		원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		<p>(사전기획)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ WBS(Work Breakdown Structure) 기반 무기체계 기술조사·분석 <ul style="list-style-type: none"> - WBS 조사·분석 대상체계 선정, 유사무기체계 식별 및 WBS 구성, 구성품별 기능·성능/생산기업/국외도입 여부 등 조사, 유사무기체계와 비교·분석을 통한 핵심기술 식별 등 ○ 국가별 국방과학기술 수준조사 <ul style="list-style-type: none"> - 수준조사 절차/방법 및 일정계획 수립, 국가별 국방관련 정량지표 분석을 통한 대상국가 선정 수준조사를 위한 사전 기초자료 조사, 국가별 기술수준/순위산출, 국가별 국방과학기술 수준조사서 발간 등 ○ 국방과학기술조사서 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 국방과학기술수준 조사, 국내외 무기체계와 기술의 개발현황/발전추세 조사, 미래 소요 기술에 대한 연구개발 방향 제시, 국방과학기술조사서 발간 등 <p>(과제기획)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 하향식 핵심기술 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 핵심기술별 국내 기술수준 및 유사개발사례 조사, 핵심기술별 정량적 목표성능 도출, 기술로드맵 제시 등 ○ 상향식 핵심기술 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 핵심기술 과제 공모, 핵심기술 과제선정 등 ○ 국방기술기획서(안) 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 국방과학기술로드맵 작성, 핵심기술과제목록 작성, 국방기술기획서(안) 작성 등 <p>(과제관리)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 핵심기술연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등 <p>(기술지원)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 무기체계 소요기획 기술지원, 기술성숙도평가(TRA) 등 				
기초 능력		○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공위성공학, 인공위성 시스템, 위성항법 시스템, 항공우주 제어공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리 등 관련분야 공학적 지식 ○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 ○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 사업관리 (제안요청서 작성, 사업자 선정, 사업비 관리, 중간/최종평가 등에 대한 사업관리 지식) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차 준수, 신뢰성, 투명성) 				
	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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제 				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규-기획04] 항공유도분야 기술기획·지원 업무(기계·항공우주)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	항공유도분야 기술기획·지원 업무(기계·항공우주)		
채용 직급		원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		(사전기획) ○ 항공유도분야 WBS 기반 무기체계 기술조사·분석 - WBS 조사·분석 대상체계 선정, 유사무기체계 식별 및 WBS 구성, 구성품별 기능·성능/생산기업/국외도입 여부 등 조사, 유사무기체계와 비교·분석을 통한 핵심기술 식별 등 ○ 국가별 국방과학기술 수준조사 - 수준조사 절차/방법 및 일정계획 수립, 국가별 국방관련 정량지표 분석을 통한 대상국가 선정 수준조사를 위한 사전 기초자료 조사, 국가별 기술수준/순위산출, 국가별 국방과학기술 수준조사서 발간 등 (과제기획) ○ 하향식 핵심기술 기획 - 핵심기술별 국내 기술수준 및 유사개발사례 조사, 핵심기술별 정량적 목표성능 도출, 기술로드맵 제시 등 ○ 상향식 핵심기술 기획 - 핵심기술 과제 공모, 핵심기술 과제선정 등 ○ 국방기술기획서항공기술강(안) 작성 - 국방과학기술로드맵 작성, 핵심기술과제목록 작성, 국방기술기획서(안) 작성 등 (과제관리) ○ 핵심기술연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등 (기술지원) ○ 항공유도분야 무기체계 소요기획 기술지원, 기술성숙도평가(TRA) 등				
		기초 능력				
필요 지식 (전공/직무)		○ 기계공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 관련 분야 공학적 지식 ○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 ○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 사업관리 (제안요청서 작성, 사업자 선정, 사업비 관리, 중간/최종평가 등에 대한 사업관리 지식) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차 준수, 신뢰성, 투명성)				
	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 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규-기획05] 기술기획본부 운영·지원 업무(전자·정보통신)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	기술기획본부 운영·지원 업무(전자·정보통신)		
채용 직급		원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술기획본부 중장기 발전계획 및 중기계획 작성, 예산 편성, 사업계획 및 성과 관리 ○ 기술기획본부 업무발전 정책·제도 연구 등 본부 종합 ○ 국방과학기술정보지 편집 및 발간 ○ 전자·정보통신 분야 핵심기술기획 업무 종합 ○ 전자·정보통신 분야 사전기획, 기술기획, 과제관리 종합 ○ 기타 상기업무에 해당되는 업무 				
기초 능력		○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리 ○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 ○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 능력 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) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) 				
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 				
응시 자격 요건	학력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규-방산02] 방산육성사업 과제기획 및 개발관리(전기·전자)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	방산육성사업 과제기획 및 개발관리(전기·전자)		
채용 직급		원급	모집인원	2명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		<p>국방기술진흥연구소는 국방기술기획, 방산육성사업(군용 핵심부품 개발관리, 방산수출지원(무기체계 개조개발 등), 국방벤처기업 육성, 이를 위한 과제기획 및 방산육성정책수립 등)을 수행하고 있는 기관입니다.</p> <p><모집분야 직무수행 내용></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 방산육성사업 과제 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 방산육성사업 개발과제 기획을 위한 무기체계/기술분야 조사분석 및 사업화 - 방산분야 부품개발 중장기 로드맵 수립 등 정책연구 - 방산육성사업과 관련한 정보의 수집/관리/분석 등 ○ 방산육성사업 개발관리 및 기술지원 <ul style="list-style-type: none"> - 방산육성사업 과제 개발관리 및 시험평가 - 중소벤처기업 기술지원 (요구분석/설계/시험 등) ○ 기술가치평가 및 우수기업의 글로벌 부품공급망(GVC) 편입지원 업무 				
기초 능력		○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자응용기기 전문지식 <ul style="list-style-type: none"> - 아날로그/디지털 회로 설계 및 해석 * 특화분야 : 초고주파 대역 모듈, IoT 플랫폼, 로봇제어, SoC 플랫폼, 무인화 등 ○ 전자응용기기 개발/시험 <ul style="list-style-type: none"> - 주요 부품 기능분석, 개발 시스템 분석, 회로 설계 확인, 시험방법의 설계 및 시험평가 등 ○ 무기체계 개발 및 국가연구개발사업 관련 기초지식 ○ 체계공학 기반 사업관리 절차 및 기법 기초지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 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) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) 				
	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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제 				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규-방산03] 방산육성사업 과제기획 및 개발관리(기계·항공·우주)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	방산육성사업 과제기획 및 개발관리(기계·항공·우주)		
채용 직급		원급	모집인원	3명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		<p>국방기술진흥연구소는 국방기술기획, 방산육성사업(군용 핵심부품 개발관리, 방산수출지원(무기체계 개조개발 등), 국방벤처기업 육성, 이를 위한 과제기획 및 방산육성정책수립 등)을 수행하고 있는 기관입니다.</p> <p><모집분야 직무수행 내용></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 방산육성사업 과제 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 방산육성사업 개발과제 기획을 위한 무기체계/기술분야 조사분석 및 사업화 - 방산분야 부품개발 중장기 로드맵 수립 등 정책연구 - 방산육성사업과 관련한 정보의 수집/관리/분석 등 ○ 방산육성사업 개발관리 및 기술지원 <ul style="list-style-type: none"> - 방산육성사업 과제 개발관리 및 시험평가 - 중소벤처기업 기술지원 (요구분석/설계/시험 등) ○ 기술가치평가 및 우수기업의 글로벌 부품공급망(GVC) 편입지원 업무 				
기초 능력		○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계·항공·우주 전문지식 <ul style="list-style-type: none"> - 기계요소설계, 기구도면 해석, 구조해석, 추진기 설계, 열·유체 해석, 비행역학, 위성궤도역학, 복사 열 전달 등 ○ 기계·항공·우주 개발/시험 <ul style="list-style-type: none"> - 부품 성능 분석, 기계구조/구동 메커니즘/동작특성 분석, 시험방법의 설계 및 시험평가 등 * 기계부품 : 구성품 기능 및 구조 분석, 설계 확인, 유압시스템 해석, 진동·충격·내구 시험 등 * 항공우주부품 : 구성품 및 탑재체 성능 분석, 공력/소음/열해석, 감항인증/비행시험 설계/평가 등 * 위성부품 : 위성 구성품 및 전자광학 탑재체 분석, 위성체 형상설계 및 열해석 확인 등 * 동력계부품 : 엔진/변속 장치 구조 분석 및 설계 확인, 제어시스템 해석, 발전기 구조 및 설계 확인 등 ○ 무기체계 개발 및 국가연구개발사업 관련 기초지식 ○ 체계공학 기반 사업관리 절차 및 기법 기초지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 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) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) 				
	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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제 				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규-평가01] 기술평가(화학·화공)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	기술평가(화학·화공)		
채용 직급		원급	모집인원	1명	근무지역	서울 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> ○ 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가 ○ 핵심기술연구개발과제의 성과평가(중간평가 및 종료평가) ○ 핵심기술연구개발과제의 평가제도, 규정, 절차, 기법 개선 및 개정 ○ 그 밖에 연구개발에 필요한 사항에 대한 수행 및 지원 				
기초 능력		○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 ○ 핵심기술연구개발사업에 관한 법령 및 규정 ○ 핵심기술연구개발사업의 관리(평가) 체계 ○ 연구개발 과제 수행 방법 및 관리, 모니터링 기술 ○ 핵심기술연구개발사업에 대한 평가 등에 관한 방법 ○ 평가결과 종합분석 및 평가지표 연구 				
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) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) 				
	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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 				
	소요 전공	○ 공학·자연 계열				
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제 				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규-평가02] 방위산업기술보호 및 기술이전, 수출통제 기술지원(기계·금속)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (정규직)	모집분야	방위산업기술보호 및 기술이전, 수출통제 기술지원(기계·금속)		
채용 직급		원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> ○ 방위산업기술 판정에 대한 기술적 검토 ○ 방위산업기술 지정고시 관련 제도, 규정, 절차 기법의 개선 및 개정 ○ 국방과학기술의 민수 이전 승인 여부에 대한 기술적 검토 ○ 방산물자의 수출 승인에 대한 기술적 검토 ○ 방산물자 수출통제 제도, 규정, 절차, 기법의 개선 및 개정 ○ 그 밖에 방위산업기술 판정 및 수출통제와 관련하여 필요한 사항에 대한 수행 및 지원 				
기초 능력		○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학, 재료공학, 기계설계, 열역학, 유체역학, 고체역학, 복합재료, 용접공학 등 관련 분야에 대한 공학적 지식 ○ 방위산업기술보호, 국방과학기술 민수 이전, 방산물자 수출허가 관련 법률 및 국내외 제도에 대한 이해와 지식 ○ 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) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) 				
	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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[무사-기획01] 지휘정찰분야 기술기획·지원 업무(전자·정보통신)

채용 직종 (고용형태)		연구직 (무기사업직)	모집분야	지휘정찰분야 기술기획·지원 업무(전자·정보통신)		
채용 직급		원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		(사전기획) ○ 지휘정찰분야 WBS(Work Breakdown Structure) 기반 무기체계 기술조사·분석 - WBS 조사·분석 대상체계 선정, 유사무기체계 식별 및 WBS 구성, 구성품별 기능·성능/생산기업/국외도입 여부 등 조사, 유사무기체계와 비교·분석을 통한 핵심기술 식별 등 ○ 국가별 국방과학기술 수준조사 - 수준조사 절차/방법 및 일정계획 수립, 국가별 국방관련 정량지표 분석을 통한 대상국가 선정 수준조사를 위한 사전 기초자료 조사, 국가별 기술수준/순위산출, 국가별 국방과학기술 수준조사서 발간 등 ○ 국방과학기술조사서 - 국내외 국방과학기술수준 조사, 국내외 무기체계와 기술의 개발현황/발전추세 조사, 미래 소요 기술에 대한 연구개발 방향 제시, 국방과학기술조사서 발간 등 (과제기획) ○ 하향식 핵심기술 기획 - 핵심기술별 국내 기술수준 및 유사개발사례 조사, 핵심기술별 정량적 목표성능 도출, 기술로드맵 제시 등 ○ 상향식 핵심기술 기획 - 핵심기술 과제 공모, 핵심기술 과제선정 등 ○ 국방기술기획서(안) 작성 - 국방과학기술로드맵 작성, 핵심기술과제목록 작성, 국방기술기획서(안) 작성 등 (과제관리) ○ 핵심기술연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등 (기술지원) ○ 지휘정찰분야 무기체계 소요기획 기술지원, 기술성숙도평가(TRA) 등				
		기초 능력				
		필요 지식 (전공/직무)				
		○ 컴퓨터 보안, 네트워크 보안, 양자 정보통신 등 사이버 무기체계 관련분야 공학적 지식 ○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식 ○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식 ○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
		필요 역량				
필요 역량	직무 역량	○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 사업관리 (제안요청서 작성, 사업자 선정, 사업비 관리, 중간/최종평가 등에 대한 사업관리 지식) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성) ○ 원칙준수 (절차 준수, 신뢰성, 투명성)				
	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 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)				
	소요 전공	○ 공학 계열				
	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) ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제				
참고 사이트		○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[무사-방산01] 해외 방산시장 조사·분석

채용 직종 (고용형태)		연구직 (무기사업직)	모집분야	해외 방산시장 조사·분석		
채용 직급		원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동가능
직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 방산시장 조사·분석 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 외교·안보·산업·방산 관련 관계기관 및 전문가와의 협력 네트워크 구축 - 주요 외교·안보, 산업정책 및 국제 정세에 관한 정보 수집·분석 - 권역별/국가별 해외방산시장 동향자료 수집 및 국가별 획득프로그램/향후 도입 전망 분석 - 해외시장 조사·분석 및 유망수출품목 발굴 결과를 활용한 해외시장진출전략 수립 ○ 수출가능성 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 국내연구중인 무기체계의 해외 유사무기체계와 비교·분석을 통한 수출가능성 분석 ○ 유망수출품목 발굴 <ul style="list-style-type: none"> - 해외 방산시장 조사·분석 결과 및 국내 방산 중소벤처기업 정보를 활용한 유망수출품목 발굴 ○ 기타 방산수출 지원 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 해외방산시장 진출전략 세미나 개최 - 수출유망품목 발굴 및 지원 업무 (해외바이어 발굴, 수출컨설팅, 해외인증획득, 해외성능시험 지원 업무 등) - 방산수출 경쟁력 강화를 위한 위탁연구용역 관리 - 기타 방산수출 지원 프로그램 운영 방안 검토 및 지원 등 ○ 담당권역 : 관련부서의 현재 인력구성 현황을 고려하여 배치 시 담당권역 배정 ○ 기타 상기 각 호에 부수되는 업무 				
기초 능력		○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 ○ 정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 ○ 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 				
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) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진) ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는) ○ 소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자 ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 				
	소요 전공	○ 사회·공학·자연 계열				
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어성적 요건(영어독해/청취 능력 및 영어회화 능력 요건 모두 충족 필요) <ul style="list-style-type: none"> - 영어독해/청취 능력 TOEIC 900점 이상, TEPS 370점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 617점(PBT) / 105점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 90점 이상, FLEX 951점 이상 - 영어회화 능력 : Oplc Level IH 이상, ESPT 600점 이상, TOEIC Speaking Level 7이상 ※ 단, 외국 학/석/박사 학위자는 영어성적 요건 면제 				

우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제2외국어(불어) : SNULT 60점 이상, FLEX 750점 이상, DELF B2 이상 ○ 제2외국어(스페인어) : SNULT 60점 이상, FLEX 750점 이상, DELE B2 이상 ○ 전공 : 국제통상 및 무역 유관 전공자 ○ 국제통상, 무역 및 수출 관련 업무 경력 1년 이상 ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)
급여사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 9호 이내에서 소규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급 ※ 급여수준은 필요 시 기관 채용담당 문의 요망
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조