

## 정규-선임01 기술기획본부 운영·지원 업무(전자·정보통신)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	기술기획본부 운영·지원 업무(전자·정보통신)		
채용 직급	선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본부 중장기 발전계획 작성·종합·제출</li> <li>○ 본부 중기계획 및 예산편성 작성 지원</li> <li>○ 기술기획본부 업무발전 정책·제도 연구 등 본부 종합</li> <li>○ 국방과학기술정보지 편집 및 발간</li> <li>○ 핵심기술기획 업무 종합</li> <li>○ 사전기획, 기술기획, 과제관리 종합</li> <li>○ 기타 상기업무에 해당되는 업무</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리</li> <li>○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식</li> <li>○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식</li> <li>○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 능력 등</li> </ul>				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)</li> </ul>			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>소요 전공 박사 학위 이상 (또는)</b></li> <li>○ <b>소요 전공 석사 학위 취득 이후 4년 이상 소요 전공 분야 연구경력을 가진 자로서 인쇄된 논문 5편 이상을 학회 또는 전문연구지에 발표한 자</b></li> <li>※ <b>입사 지원 시 학술연구재단 또는 SCI(SCIE)에 등록된 학회지에 게재되었거나 게재가 확정된 논문 기재</b></li> <li>※ <b>입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)</b></li> </ul>			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>(청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
참고 사이트	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## 정규-선임02 기동화력분야 기술기획.지원 업무(전자·정보통신)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	기동화력분야 기술기획.지원 업무(전자·정보통신)		
채용 직급	선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
<b>직무 수행 내용</b>	(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				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식 (전공/직무)</b>	○ 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				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	○ 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)			
	<b>공통 역량</b>	○ 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)			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ <b>소요 전공 박사 학위 이상</b> (또는) ○ <b>소요 전공 석사 학위 취득 이후 4년 이상 소요 전공 분야 연구경력을 가진 자로서 인쇄된 논문 5편 이상을 학회 또는 전문연구지에 발표한 자</b> ※ 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)			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	○ 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			
<b>참고 사이트</b>	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## 정규-선임03 해상수중분야 기술기획.지원 업무(전자·정보통신)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	해상수중분야 기술기획.지원 업무(전자·정보통신)		
채용 직급	선임급	모집인원	1명	근무지역	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
직무 수행 내용	(사전기획) ○ 해상수중분야 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) ○ 해상수중분야 무기체계 소요기획 기술지원, 기술성숙도평가(TRA) 등				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
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	○ 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, 유관부서 간 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) ○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제			
참고 사이트	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## 정규-원외 지휘정찰분야 기술기획·지원 업무(전자·정보통신)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	지휘정찰분야 기술기획·지원 업무(전자·정보통신)		
채용 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<p>(사전기획)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지휘정찰분야 WBS 기반 무기체계 기술조사·분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> </li> <li>○ 국가별 국방과학기술 수준조사                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> </li> </ul> <p>(과제기획)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 하향식 핵심기술 기획                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 핵심기술별 국내 기술수준 및 유사개발사례 조사, 핵심기술별 정량적 목표성능 도출, 기술로드맵 제시 등</li> </ul> </li> <li>○ 상향식 핵심기술 기획                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 핵심기술 과제 공모, 핵심기술 과제선정 등</li> </ul> </li> <li>○ 국방기술기획서(안) 작성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국방과학기술로드맵 작성, 핵심기술과제목록 작성, 국방기술기획서(안) 작성 등</li> </ul> </li> </ul> <p>(과제관리)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 핵심기술연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등</li> </ul> <p>(기술지원)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지휘정찰분야 무기체계 소요기획 기술지원, 기술성숙도평가(TRA) 등</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 반도체, 인공지능, 무인화, 사물인터넷 등 관련분야 공학적 지식, 통계처리</li> <li>○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식</li> <li>○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식</li> <li>○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 사업관리 (제안요청서 작성, 사업자 선정, 사업비 관리, 중간/최종평가 등에 대한 사업관리 지식)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차 준수, 신뢰성, 투명성)</li> </ul>			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서 간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는)</li> <li>○ 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)</li> </ul>			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
참고 사이트	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## 정규-원02 항공유도분야 기술기획·지원업무(기계·항공우주)

<b>채용 직종</b> (고용형태)	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	항공유도분야 기술기획/지원 업무(기계·항공우주)		
<b>채용 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	진주 * 기관 사정상 근무지 변동 가능
<b>직무 수행 내용</b>	<p>(사전기획)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공유도분야 WBS 기반 무기체계 기술조사·분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> </li> <li>○ 국가별 국방과학기술 수준조사                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> </li> </ul> <p>(과제기획)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 하향식 핵심기술 기획                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 핵심기술별 국내 기술수준 및 유사개발사례 조사, 핵심기술별 정량적 목표성능 도출, 기술로드맵 제시 등</li> </ul> </li> <li>○ 상향식 핵심기술 기획                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 핵심기술 과제 공모, 핵심기술 과제선정 등</li> </ul> </li> <li>○ 국방기술기획서(안) 작성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국방과학기술로드맵 작성, 핵심기술과제목록 작성, 국방기술기획서(안) 작성 등</li> </ul> </li> </ul> <p>(과제관리)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 핵심기술연구개발과제에 대한 제안요청서 작성, 진도관리 및 기술지원, 사후관리 등</li> </ul> <p>(기술지원)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공유도분야 무기체계 소요기획 기술지원, 기술성숙도평가(TRA) 등</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b> (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기계공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 관련 분야 공학적 지식</li> <li>○ 국방기술 연구개발 업무 제도 및 절차, 국방기술 연구개발 사업 수행절차에 관한 지식</li> <li>○ 체계공학 기반 개발관리에 관한 지식</li> <li>○ 기획능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 사업관리 (제안요청서 작성, 사업자 선정, 사업비 관리, 중간/최종평가 등에 대한 사업관리 지식)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차 준수, 신뢰성, 투명성)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서 간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>소요 전공 석사 학위 이상</b> (또는)</li> <li>○ <b>소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자</b> ※ 입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)</li> </ul>			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## 정규-원03 방산지원분야 과제기획·관리 업무(전기·전자·통신·SW)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	방산지원분야 과제기획·관리 업무(전기·전자·통신·SW 공학)		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	진주 * 기관 사정상 근무지 변동 가능
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (과제기획) 무기체계 부품 국산화개발 과제 선정을 위한 조사·분석 및 과제화               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 무기체계 부품 국산화개발 과제 선정을 위한 수요조사(상향식)</li> <li>- 무기체계 부품 국산화개발 과제 선정을 위한 전문가 협의체 운영(하향식)</li> </ul> </li> <li>○ (과제관리) 무기체계 부품 국산화개발 과제 관리 및 기술지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부품국산화 개발과제(전기/전자/통신/SW 분야) 개발관리계획 수립</li> <li>- 부품 국산화개발 과제 및 후보군 타당성, 중복성, 경제성 검토</li> <li>- 부품국산화 개발과제(전기/전자/통신/SW 분야)의 시험평가 계획수립 및 수행, 유관기관 협조 등 기술지원</li> <li>- 부품 국산화개발 과제의 선정 수행 간 발생하는 정보의 수집, 관리 및 분석 등, 중장기 로드맵 작성</li> </ul> </li> <li>○ (정책연구) 부품 국산화개발 조사·분석관련 정책연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부품국산화 조사·분석 프로세스 정책연구, 제도·기법 등 개선</li> <li>- 부품국산화 개발비 산정 방법 정교화</li> </ul> </li> <li>○ (기타업무) 중소기업 우선선정 품목 조사·분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제발굴을 위한 개발타당성 검토 및 제안요청서 작성 지원</li> <li>- 중소기업 기술 및 개발가능품목 조사 발굴</li> </ul> </li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식 (전공/직무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 등 관련분야 공학적 지식</li> <li>○ 무기체계 획득 절차 및 국가연구개발사업 관련 지식 등</li> <li>○ 체계공학 기반 사업관리 절차 및 기법</li> <li>○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 조정 및 통합 (갈등요소 파악, 업무 프로세스 최적화, 갈등 관리 조정)</li> <li>○ 예측력 (현황파악, 예측기법, 적용수준)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 업무 수준 관리 (업무 조직화, 지속적 모니터링, 업무수행 질 개선, 업무환경 조성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> </ul>			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는)</li> <li>○ 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)</li> </ul>			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
참고 사이트	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## 정규-원04 핵심기술 연구개발 과제평가(전기·전자·통신·SW)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	핵심기술 연구개발 과제평가(전기·전자·통신·SW)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	서울 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가</li> <li>○ 핵심기술연구개발과제의 성과평가(중간평가 및 종료평가)</li> <li>○ 핵심기술연구개발과제의 평가제도, 규정, 절차, 기법 개선 및 개정</li> <li>○ 그 밖에 연구개발에 필요한 사항에 대한 수행 및 지원</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식 (전공/직무)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 등 관련분야 공학적 지식</li> <li>○ 핵심기술연구개발사업에 관한 법령 및 규정</li> <li>○ 핵심기술연구개발사업의 관리(평가) 체계</li> <li>○ 연구개발 과제 수행 방법 및 관리, 모니터링 기술</li> <li>○ 핵심기술연구개발사업에 대한 평가 등에 관한 방법</li> <li>○ 평가결과 종합분석 및 평가도구 개발</li> <li>○ 국방 M&amp;S에 관한 규정 및 시뮬레이션 모델 개발 절차/방법론에 대한 지식/기술</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는)</li> <li>○ 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)</li> </ul>			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## 정규-원05 핵심기술개발과제 제안서 및 성과평가(화학·화공)

<b>채용 직종</b> (고용형태)	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	핵심기술 연구개발 과제평가(화학·화공)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	서울 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가</li> <li>○ 핵심기술연구개발과제의 성과평가(중간평가 및 종료평가)</li> <li>○ 핵심기술연구개발과제의 평가제도, 규정, 절차, 기법 개선 및 개정</li> <li>○ 그 밖에 연구개발에 필요한 사항에 대한 수행 및 지원</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식 (전공/직무)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> <li>○ 핵심기술연구개발사업에 관한 법령 및 규정</li> <li>○ 핵심기술연구개발사업의 관리(평가) 체계</li> <li>○ 연구개발 과제 수행 방법 및 관리, 모니터링 기술</li> <li>○ 핵심기술연구개발사업에 대한 평가 등에 관한 방법</li> <li>○ 평가결과 종합분석 및 평가도구 개발</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>소요 전공 석사 학위 이상 (또는)</b></li> <li>○ <b>소요 전공 학사 학위 취득 이후 3년 이상 소요 전공 또는 직무 관련 분야 연구경력 또는 근무경력을 가진 자</b> ※ <b>입사 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)</b></li> </ul>			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학·자연 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				



## 정규-원06 공공기록물, 도서관 관리(기록물관리 전문요원)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	공공기록물, 도서관 관리(기록물관리 전문요원)		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	진주 * 기관 사정상 근무지 변동 가능
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연간 기록물 관리 운영 및 계획 수립</li> <li>○ 기록물 관리 시스템 운영</li> <li>○ 기록관 운영 및 단계별(이관, 분류, 폐기 등) 실무 업무</li> <li>○ 정보공개 운영</li> <li>○ 도서관 관리 및 운영</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식 (전공/직무)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공공기록물 관리에 관한 법률에 대한 이해와 지식</li> <li>○ 문서관리 시스템 운영, 기록관 구성/설치/운영에 관한 지식</li> <li>○ 기타 기록물 관리와 관련된 지식</li> <li>○ 공공기관의 정보공개에 관한 법률에 대한 이해와 지식</li> <li>○ 기록물정보서비스 열람체계 및 DB구축 프로세스 지식</li> <li>○ 도서관 관리 및 운영에 관한 지식</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 예측력 (현황파악, 예측기법, 적용수준)</li> <li>○ 전산시스템 이해 및 활용 (시스템 기획, 시스템 운영, 시스템 관리)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는)</li> <li>○ 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)</li> </ul>			
	<b>자격증</b>	○ 기록물관리 전문요원 자격증 소지자			
<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>				
<b>참고 사이트</b>	○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

## 무사-원01 유망수출품목 발굴지원

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	유망수출품목 발굴지원		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주 <small>* 기관 사정상 근무지 변동 가능</small>
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외 방산시장 조사·분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내외 외교·안보·산업·방산 관련 관계기관 및 전문가와의 협력 네트워크 구축</li> <li>- 주요 외교·안보, 산업정책 및 국제 정세에 관한 정보 수집·분석</li> <li>- 권역별/국가별 해외방산시장 동향자료 수집 및 국가별 획득프로그램/향후 도입 전망 분석</li> <li>- 해외시장 조사·분석 및 유망수출품목 발굴 결과를 활용한 해외시장진출전략 수립</li> </ul> </li> <li>○ 유망수출품목 발굴                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외 방산시장 조사·분석 결과 및 국내 방산 중소기업 정보를 활용한 유망수출품목 발굴</li> </ul> </li> <li>○ 수출가능성 분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내연구중인 무기체계의 해외 유사무기체계와 비교·분석을 통한 수출가능성 분석</li> </ul> </li> <li>○ 기타 방산수출 지원 관련 업무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외방산시장 진출전략 세미나 개최</li> <li>- 수출유망품목 발굴 및 지원 업무 (해외 바이어 발굴, 수출컨설팅, 해외인증획득, 해외성능시험 지원 업무 등)</li> <li>- 방산수출 경쟁력 강화를 위한 위탁연구용역 관리</li> <li>- 기타 방산수출 지원 프로그램 운영 방안 검토 및 지원 등</li> </ul> </li> <li>○ 담당권역 : 관련부서의 현재 인력구성 현황을 고려하여 배치 시 담당권역 배정</li> <li>○ 기타 상기 각 호에 부수되는 업무</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식 (전공/직무)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식</li> <li>○ 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 등 기초 지식</li> <li>○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식</li> <li>○ 시장분석 : 시장조사 방법론, 시장성 평가, 시장분석 모형, 유망사업 발굴, 시장진출 전략 등 기초 지식</li> <li>○ 무역업무 : 무역용어, 무역법규, 수출통제, 대금지급, 운송, 통관, 보험 등 무역거래 관련 기초 지식</li> <li>○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 지식</li> <li>○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 과제개발운영력 (과제발굴, 과제계획, 과제추진)</li> <li>○ 시장이해 (시장정보 이해, 트렌드 민감성, 시장정보 활용)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소요 전공 석사 학위 이상 (또는)</li> <li>○ 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)</li> </ul>			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학·자연·인문·사회 계열			

	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>
	<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전공 : 산업공학·MOT·통계 또는 어문계열 또는 경영·경제·국제통상·무역 유관 전공자</li> <li>○ 영어 : TOEIC 870점 이상, New TEPS 452점 이상, TOEFL 590점(PBT) / 97점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 88점 이상, FLEX 800점 이상</li> <li>○ 불어 : SNULT 60점 이상, FLEX 750점 이상, DELF B2 이상</li> <li>○ 스페인어 : SNULT 60점 이상, FLEX 750점 이상, DELE B2 이상</li> <li>○ 수출 관련 업무 경력 1년 이상 ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정)</li> </ul>
	<b>급여사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 6호 이내에서 소규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급</li> <li>※ 급여수준은 필요 시 기관 채용담당 문의 요망</li> </ul>
	<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>