

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 연구사업수행 】

채용분야 (채용직종)	연구사업수행 (연구직)	분류 체계	모집분야	연구사업수행
			세부모집분야	이공계 및 사회과학계열 전 분야
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 등 			
직무수행내용	<p>[과학기술정책기획]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 혁신경제 정책기획 및 이슈분석 연구 • 과학기술정책 기획 및 조정 • 과학기술인력정책 수립 지원 및 정책이슈 발굴 • 국가 R&D 사업 관리제도 기획 및 R&D 제도 개선 <p>[예산배분·조정]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가 R&D 투자방향 및 기준 수립 지원 • 국가 R&D 예산배분·조정 지원 및 관련 이슈 발굴·분석 • 국가 R&D 사업에 대한 예산 편성 지원(기재부) <p>[분석·평가성과]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가 R&D 조사·분석 심층수행, 연구개발활동조사 및 통계분석 • 연구개발활동조사, 국가과학기술혁신역량평가(COSTII) • 국가 R&D 자체·상위 및 특정평가 지원, 제도기획 • 국가 R&D 성과발굴·기획·활용 및 확산 <p>[예비타당성조사]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가연구개발사업 예비타당성조사 수행 • 국가연구개발사업 예비타당성조사 대상사업선정을 위한 기술성 평가 • 국가연구개발사업 예비타당성조사 제도개선 및 기반연구 <p>[예측]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가과학기술 중장기 발전전략 수립 및 미래이슈 발굴분석 • 미래전망 및 과학기술 예측 • 기술수준·영향평가 및 국가표준분류체계 확립 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 주요 학문분야/기술분야별 일정 수준 이상의 전문지식 • 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해 • 시장과 산업에 대한 이해 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 정책·제도 분석 및 기획을 위한 사회과학적(계량 포함) 연구조사 방법 역량 • 동료, 공무원 연구자 등 대내외 고객과의 소통 능력 • 해외 보고서 등의 이해 및 분석을 통한 보고서 작성 능력 			

직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • (논리성) 법, 데이터 등 근거에 기반하여 상대방을 설득할 수 있는 태도 • (창의성) 창의적 사고 능력 • (추진력) 창의성을 현실화 할 수 있는 적극적인 자세 • (청렴성) 투명하고 공정한 업무수행 자세 • (소통능력) 정부 및 소속원간 협조를 통한 원활한 소통능력 	
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> • 이공계·사회과학계열 전 분야 전공지식 • 과학기술정책기획, 평가, 예비 타당성 조사, 예측 등 유관 업무 경력자 우대 	
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력 	
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> • 서류심사 → 논술·인성검사 → 1차 면접심사(개별·그룹) → 2차 면접심사(개별) → 신체검사 → 인사위원회 → 임용 	
일반요건	연령	무관
	성별	무관
교육요건	학력	박사이상(임용 예정일('19.3.1) 기준)
	전공	이공계·사회과학계열 전 분야
기타요건	어학	공고문 참조(기본 요건으로만 적용, 취득점수 평가 미반영)
참고자료	<ul style="list-style-type: none"> • 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) 	

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 연구지원 】

채용분야 (채용직종)	연구지원 (무기계약직)	분류 체계	모집분야	연구지원
			세부모집분야	국가 R&D예산 배분·조정 지원(생명·의료분야)
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 등 			
직무수행내용	[예산배분·조정] <ul style="list-style-type: none"> • 국가R&D 투자방향·기준·우선순위 설정 지원 • 국가R&D 예산배분·조정 지원 및 관련 이슈 발굴·분석 • 국가R&D 사업에 대한 예산 편성 지원(기재부) 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 주요 학문분야/기술분야별 일정 수준 이상의 전문지식 • 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해 • 시장과 산업에 대한 이해 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 정책·제도 분석 및 기획을 위한 사회과학적(계량 포함) 연구조사 방법 역량 • 동료, 공무원 연구자 등 대내외 고객과의 소통 능력 • 해외 보고서 등의 이해 및 분석을 통한 보고서 작성 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • (논리성) 법, 데이터 등 근거에 기반하여 상대방을 설득할 수 있는 태도 • (창의성) 창의적 사고 능력 • (추진력) 창의성을 현실화 할 수 있는 적극적인 자세 • (청렴성) 투명하고 공정한 업무수행 자세 • (소통능력) 정부 및 소속원간 협조를 통한 원활한 소통능력 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> • 생명·의료계열 전 분야 전공지식 • 생명·의료분야 업무 경력자 우대 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> • 서류심사 → 인성검사 → 1차 면접심사(개별·그룹) → 2차 면접심사(개별) → 신체검사 → 인사위원회 → 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	석사이상(임용 예정일('19.3.1) 기준)		
	전공	생명·의료계열 전 분야		
기타요건	어학	공고문 참조(기본 요건으로만 적용, 취득점수 평가 미반영)		
참고자료	<ul style="list-style-type: none"> • 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) 			

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 운전 】

채용분야 (채용직종)	운전 (무기계약직)	분류 체계	대분류	09. 운전·운송		
			중분류	01. 자동차운전·운송		
			소분류	01. 자동차운전·운송	세분류	01. 여객운송
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 등 					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> • (운행 전후 차량점검) 차량의 내부와 외부 상태 점검 • (차량운행) 안전한 운행을 위해 운행법규를 준수하고, 차량의 안전상태 수시확인 • (비상상황 대처) 비상상황에서 안전을 확보하고, 상황에 대해 빠르고 정확하게 신고하며 후속조치 실시 • (운행관리) 운행을 마친 후 운행일지를 제출하고, 차후 일정 확인 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 차량점검 체크리스트, 차량점검 매뉴얼, 내부기기 사용법, 타이어 유지 관리 방법, 차량 외부 유지 관리 방법 • 도로교통법, 여객자동차 운수사업법(운수종사자 준수사항), 안전 운전 방법과 요령 • 비상상황 행동지침, 신고 기관, 신고 내용, 신고 절차, 상황후속 조치, 차고기록 확보 기술, 표지판 설치 기술, 차량 통행 유도 기술 • 운행일지 작성 매뉴얼, 운행일지 관련 정보 수집 방법, 운행일지 보고 절차 • 운행계획, 운행계획 조정 조건 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 커뮤니케이션스킬, 차량 일상 점검 기술, 차량 내부 기기 점검 기술, 차량 외부상태 점검 기술, 타이어 점검 기술 • 관련 법규 실천 능력, 안전운전, 방어운전 • 삼각대 설치 기술, 비상경광봉 사용 기술, 신고 절차 준수, 육하원칙에 입각한 일목요연한 설명 기술, 현장보존을 위한 침착성, 증거자료 수집을 위한 세밀함, 후속 조치를 위한 신속성, 상황 설명을 위한 정확성, 수집된 정보의 분석 능력 • 운행일지 작성 기술, 운행일지 보고 기술, 정보제공 기술, 커뮤니케이션 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • 매뉴얼에 기반한 정확한 기기 점검 태도, 성실한 점검 태도, 청결 유지 태도, 안전한 운행을 위한 준비성 • 법규를 준수하려는 준법정신, 보행자 보호와 양보운전의 배려심, 교통프름에 따른 유연한 대처 • 기록관리 관점 유지, 성실한 업무 태도, 안전운행을 위한 자기 관리 • 상황에 맞는 정확한 판단력, 업무에 성실하게 임하는 자세, 적극적인 경청 태도, 주어진 업무 수행에 대한 책임감, 신상정보 기밀 유지관리 노력, 격식에 맞는 예의 바른 태도, 적극적인 준비자세, 문제해결 능력, 의사결정 능력, 순발력 있는 대처 능력 					
필요자격(필수)	<ul style="list-style-type: none"> • 운전(면허증 : 1종 보통 이상) 기술 • 관용(기관장) 차량 운행 및 임원 의전경력 등 유관 업무 3년 이상 경력자 • 운전경력증명서상 최근 5년 이상 무사고 운전경력 및 교통법규 준수 					
근무지	<ul style="list-style-type: none"> • 서울 					

직업기초능력	• 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 조직이해능력, 기술능력, 직업윤리	
전형방법	• 서류심사 → 인성검사 → 면접심사(개별) → 신체검사 → 인사위원회 → 임용	
일반요건	연령	무관
	성별	무관
교육요건	학력	무관
	전공	무관
기타요건	어학	무관
참고자료	• 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)	

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 건축설비 】

채용분야 (채용직종)	건축설비 (무기계약직)	분류 체계	대분류	14. 건설		
			중분류	03. 건축		
			소분류	세분류	02. 건축설비시공 04. 건축설비유지관리	
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 등 					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> • (건축설비시공) 공사착공관리, 공사관련 행정업무, 건축설비 기술검토, 건축설비 공정관리, 건축설비 품질관리, 기성준공관리, 건축설비 환경안전관리, 설계도서 검토 등 • (건축설비유지관리) 설비운영종합계획 수립, 설비 유지 및 에너지 관리, 설비 장비관리, 설비 자재관리, 설비 안전환경관리, 설비 보수공사 관리, 설비 고객지원관리 등 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물 현장의 기반시설에 대한 지식 • 관련법규에 대한 지식 • 국내외 표준 기술 분석 기술 • 기계설비시스템에 대한 지식, 건축설비의 종합적인 이해 • 업무절차 및 단계별 일정에 대한 이해 • 설계도면 해독, 시방서 이해지식 • 공사 원가계산, 분석 지식 • 계약내역, 과업설명서 등 CM 및 시공업체 계약문서에 대한 이해 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 건물용도에 따른 설비도입 종류 이해능력 및 기술적 평가능력, 기존건물의 유사용도 설비설계 평가기술 • 관련 법규 적용 능력 및 위법성 판단능력, 인허가 시 관공서 담당자와의 기술적 협의능력, 건축분야와의 업무협의능력 • 기계설비시스템의 분석 및 적용 능력, 내진설계, 소음, 진동저감, 보온의 적용능력 • 설비설계 공정별 협의사항 목록작성 능력 • 유사 설계사례들에 대한 원가의 비교분석 능력 • 업무수행을 위한 인력과 시간을 효과적으로 배분할 수 있는 종합적인 계획수립 기술 • 기계설비와 상호 관련되는 제반 분야 설계도면의 종합적 검토 능력 • 컴퓨터 활용능력(CAD, OA활용 등) • 기계설비시스템의 경제성, 유지관리, 시공의 장단점 분석 능력 • CM 및 시공 업무수행계획서 작성 능력 • 공사기간, 공사비의 적정성 검토 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • 사전에 예측하고 대비하는 미래지향적인 태도 • 설계 등을 면밀히 분석하는 태도 • 업무규정 및 기술기준 준수 • 원활한 대인관계 및 의견 조율 • 유사공정의 시공 경험을 참조하려는 태도 등 					

필요자격(필수)	<ul style="list-style-type: none"> • 건축설비 시공 및 유지관리 등 유관 업무 3년 이상 경력자 • 건축설비기사 또는 산업기사 * 본 자격증은 건축설비직의 직무분석 결과, 해당 직무를 수행하는데 요구되는 요건중 필수 자격요건으로 도출됨. 이에 지원자의 최소자격 사항으로 포함함 	
근무지	<ul style="list-style-type: none"> • 충청북도 음성군 신사옥 건립 현장 	
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리, 기술능력 	
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> • 서류심사 → 인성검사 → 1차 면접심사(개별·그룹) → 2차 면접심사(개별) → 신체검사 → 인사위원회 → 임용 	
일반요건	연령	무관
	성별	무관
교육요건	학력	무관
	전공	무관
기타요건	어학	무관
참고자료	<ul style="list-style-type: none"> • 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) 	

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 전기 】

채용분야 (채용직종)	전기 (공무직)	분류 체계	대분류	19. 전기-전자		
			중분류	01. 전기		
			소분류	06. 전기설비설계감리	세분류	02. 전기설비감리 03. 전기설비운영
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가·성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 등 					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> • (전기설비감리) 전기 공사에 대하여 설계도서, 그 밖의 관련 서류의 적정시공 확인업무, 품질 관리·공사관리 및 안전관리 등의 지도업무, 관련 법령 준수여부 확인 업무 등 • (전기설비운영) 평가원의 수변전설비, 발전설비, 동력설비, 조명 및 전열설비, 소방설비, 승강기설비, 태양광·지열발전설비 등의 안정적인 운영을 위한 안전관리·점검·보수·개선에 관한 업무, 에너지 관련 업무 등 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 설계도서에 대한 지식 • 시공관리 및 품질관리 지식 • 공정 및 내역관련 지식 • 전기설비의 운영 및 설비에 관한 용어·규정에 대한 지식 • 전기설비 내용연수 및 고장주기 • 유지보수 기준 관련 지식 • 에너지 SAVING 관련 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 설계도서 검토를 통한 시공 적합성 판단 능력 • 관련 법규 적용 능력 및 위법성 판단능력, 인허가 시 관공서 담당자와의 기술적 협의능력, • 공사 안전관리감독 기술 • 전기·소방·승강기설비 등 운영에 필요한 계획 수립 능력 • 유사 설계사례들에 대한 원가의 비교분석 능력 • 업무수행을 위한 인력과 시간을 효과적으로 배분할 수 있는 종합적인 계획수립 기술 • 설비 이상유무 판단 및 해결 능력 • 컴퓨터 활용능력(CAD, OA활용 등) • 전기설비 경제적·에너지 사용 분석 기술 등 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • 사전에 예측하고 대비하는 미래지향적인 태도 • 설계 등을 면밀히 분석하는 태도 • 업무규정 및 기술기준을 철저히 준수하는 태도 • 원활한 대인관계 및 의견 조율 • 유사공정의 시공 경험을 참조하려는 태도 등 					
필요자격(필수)	<ul style="list-style-type: none"> • 전기설비 감리 및 전기설비 운영 등 유관 업무 3년 이상 경력자 • 국가기술자격 중 전기분야 산업기사 이상의 자격증 소지자 <p>* 본 자격증은 전기직군의 직무분석 결과, 해당 직무를 수행하는데 요구되는 요건 중 필수 자격요건으로 도출됨. 이에 지원자의 최소자격 사항으로 포함</p>					
근무지	<ul style="list-style-type: none"> • 충청북도 음성군 신사옥 건립 현장 					

직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리, 기술능력 	
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> 서류심사 → 인성검사 → 1차 면접심사(개별·그룹) → 2차 면접심사(개별) → 신체검사 → 인사위원회 → 임용 	
일반요건	연령	무관
	성별	무관
교육요건	학력	무관
	전공	무관
기타요건	어학	무관
참고자료	<ul style="list-style-type: none"> 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) 	

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 기계 】

채용분야 (채용직종)	기계 (공무직)	분류 체계	대분류	15. 기계			
			중분류	01. 기계장치설치			
			소분류	06. 냉동공조설치	세분류	02. 냉동공조설치 03. 냉동공조유지·보수관리 04. 보일러설치정비 05. 보일러운영관리	
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가·성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 등 						
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> • (냉동공조설치) 공조 및 제어시스템 설치 공사에 대하여 설계도서, 그 밖의 관련 서류의 적정시공 확인업무, 품질관리·공사관리 및 안전관리 등의 지도업무, 관련 법령 준수여부 확인 업무 등 • (냉동공조설비유지보수관리) 공조설비 및 제어시스템 관리업무 등 • (보일러설치·정비) 보일러 및 관련장비 설치 공사에 대하여 설계도서, 그 밖의 관련 서류의 적정시공 확인업무, 품질관리·공사관리 및 안전관리 등의 지도업무, 관련 법령 준수여부 확인 업무 등, 시운전 등 • (보일러운영관리) 보일러 및 냉온수 배관 설비 관리업무 등 						
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 설계도서에 대한 지식 • 시공관리 및 품질관리 지식 • 공정, 내역 및 관련 법규관련 지식 • 기계설비 구조 및 작동원리에 대한 전문지식 • 공조설비 유지관리에 대한 지식 • 보일러 설비에 관한 지식 						
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 설계도서 검토를 통한 시공 적합성 판단 능력 • 관련 법규 적용 능력 및 위법성 판단능력, 인허가 시 관공서 담당자와의 기술적 협의능력, • 공사 안전관리감독 기술 • 공기조화기, 자동제어설비, 수배관 등을 최적의 상태로 운전, 점검 및 진단하는 능력 • 유사 설계사례들에 대한 원가의 비교분석 능력 • 운전, 점검 등을 통하여 설비 성능 및 수명 관리 능력 • 설비 이상유무 판단 및 해결 능력 • 컴퓨터 활용능력(CAD, OA활용 등) • 자재 특성과 성능 파악 능력 • 건물, 열원설비의 열 손실량 산출 능력 • 에너지 절감 아이템 도출 및 기법 활용 능력 • 공조·열관리·가스자격·장비·배관도면 독해 능력 • 용접·배관·절단·기계조립 및 측정기 운용 능력 등 						

직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • 사전에 예측하고 대비하는 미래지향적인 태도 • 설계 등을 면밀히 분석하는 태도 • 업무규정 및 기술기준을 철저히 준수하는 태도 • 원활한 대인관계 및 의견 조율 • 안전·환경의식 고취 • 유사공정의 시공 경험을 참조하려는 태도 등 	
필요자격(필수)	<ul style="list-style-type: none"> • 냉동공조설치 및 유지보수관리, 보일러 설치·정비 및 운영관리 등 유관 업무 2년 이상 경력자 • 공조냉동기계, 기계정비, 배관, 용접, 특수용접 에너지(보일러)분야 산업기사 이상의 자격증 소지자 * 본 자격증은 기계직군의 직무분석 결과, 해당 직무를 수행하는데 요구되는 요건 중 필수 자격요건으로 도출됨. 이에 지원자의 최소자격 사항으로 포함 	
근무지	<ul style="list-style-type: none"> • 충청북도 음성군 신사옥 건립 현장 	
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리, 기술능력 	
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> • 서류심사 → 인성검사 → 1차 면접심사(개별·그룹) → 2차 면접심사(개별) → 신체검사 → 인사위원회 → 임용 	
일반요건	연령	무관
	성별	무관
교육요건	학력	무관
	전공	무관
기타요건	어학	무관
참고자료	<ul style="list-style-type: none"> • 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) 	

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 연구사업수행 】

채용분야 (채용직종)	연구사업수행 (연구직)	분류 체계	모집분야	연구사업수행
			세부모집분야	이공계 및 사회과학계열 전 분야
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 등 			
직무수행내용	<p>[과학기술정책기획]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 혁신경제 정책기획 및 이슈분석 연구 • 과학기술정책 기획 및 조정 • 과학기술인력정책 수립 지원 및 정책이슈 발굴 • 국가 R&D 사업 관리제도 기획 및 R&D 제도 개선 <p>[예산배분·조정]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가 R&D 투자방향 및 기준 수립 지원 • 국가 R&D 예산배분·조정 지원 및 관련 이슈 발굴·분석 • 국가 R&D 사업에 대한 예산 편성 지원(기재부) <p>[분석·평가성과]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가 R&D 조사·분석 심층수행, 연구개발활동조사 및 통계분석 • 연구개발활동조사, 국가과학기술혁신역량평가(COSTII) • 국가 R&D 자체·상위 및 특정평가 지원, 제도기획 • 국가 R&D 성과발굴·기획·활용 및 확산 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 주요 학문분야/기술분야별 일정 수준 이상의 전문지식 • 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해 • 시장과 산업에 대한 이해 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 정책·제도 분석 및 기획을 위한 사회과학적(계량 포함) 연구조사 방법 역량 • 동료, 공무원 연구자 등 대내외 고객과의 소통 능력 • 해외 보고서 등의 이해 및 분석을 통한 보고서 작성 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • (논리성) 법, 데이터 등 근거에 기반하여 상대방을 설득할 수 있는 태도 • (창의성) 창의적 사고 능력 • (추진력) 창의성을 현실화 할 수 있는 적극적인 자세 • (청렴성) 투명하고 공정한 업무수행 자세 • (소통능력) 정부 및 소속원간 협조를 통한 원활한 소통능력 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> • 이공계·사회과학계열 전 분야 전공지식 • 과학기술정책기획, 평가, 예비 타당성 조사, 예측 등 유관 업무 경력자 우대 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> • 서류심사 → 논술·인성검사 → 1차 면접심사(개별·그룹) → 2차 면접심사(개별) → 신체검사 → 인사위원회 → 임용 			

일반요건	연령	무관
	성별	무관
교육요건	학력	석사이상(임용 예정일('19.3.1) 기준)
	전공	이공계·사회과학계열 전 분야
기타요건	어학	공고문 참조(기본 요건으로만 적용, 취득점수 평가 미반영)
	취업지원대상자	「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등」에 따른 취업지원 대상자
참고자료	<ul style="list-style-type: none"> • 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) 	