

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 연구사업 수행지원(A-1)】

채용분야 (채용직종)	연구사업 수행지원* (위촉연구직)	분류 체계	모집분야	연구사업 수행지원 (*NCS 미개발 분야임)
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가·성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 			
직무수행내용	<p>[미래기술전략]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 주요국 과학기술협력 아젠다 및 협력분야 발굴 연구 지원 • 주요국 과학기술혁신 및 과학기술외교 현황 조사·분석 및 지원 등 • 국가필수전략기술 세부전략 마련 및 관련 성장동력 기획 연구 지원 등 <p>[사업조정전략]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 정부 R&D 예산 배분·조정 및 효율화 방안 연구지원 • 정부 R&D 예산 통계 및 데이터베이스 관리 <p>[R&D평가]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가연구개발사업 성과평가 및 정책수립 연구 지원 <p>[혁신정보분석]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가R&D 및 과학기술 분석 해외 공동연구 지원 • 국가R&D 및 과학기술 관련 조사·분석 지원 			
전형절차	<ul style="list-style-type: none"> • 서류심사 → 인성검사 → 면접심사 → 인사위원회 → 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학위	공고문 참조(분야별 상이) ※ 임용예정일기준 학사학위 이상 소지자		
	전공	공고문 참조		
필요지식(K)	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 주요학문분야/기술분야별 일정 수준 이상의 전문지식 • 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해 • 시장과 산업에 대한 이해 			
필요기술(S)	<ul style="list-style-type: none"> • 정책·제도 분석 및 기획을 위한 사회과학적(계량 포함) 연구조사방법 역량 • 동료, 공무원, 연구자 등 대내외 고객과의 소통 능력 • 보고서 작성 및 외국어활용 능력 등 기본 역량 			
직무수행태도(A)	<ul style="list-style-type: none"> • (논리성) 법, 데이터 등 근거에 기반하여 상대방을 설득할 수 있는 태도 • (창의성) 창의적 사고 노력 • (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"> • 공인어학성적 보유자(세부사항은 채용공고 참고) 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 수리능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리 			

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 연구사업 수행지원(A-2)】

채용분야 (채용직종)	연구사업 수행지원* (위촉연구직)	분류 체계	모집분야	연구사업 수행지원 (*NCS 미개발 분야임)
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가·성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 			
직무수행내용	[혁신정보분석] • 국가R&D 및 과학기술 분석 해외 공동연구 지원 • 국가R&D 및 과학기술 관련 조사·분석 지원			
전형절차	• 서류심사 → 인성검사 → 면접(영어)심사 → 인사위원회 → 임용			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학위	공고문 참조(분야별 상이) ※ 임용예정일기준 학사학위 이상 소지자		
	전공	공고문 참조		
필요지식(K)	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 주요학문분야/기술분야별 일정 수준 이상의 전문지식 • 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해 • 시장과 산업에 대한 이해 			
필요기술(S)	<ul style="list-style-type: none"> • 정책·제도 분석 및 기획을 위한 사회과학적(계량 포함) 연구조사방법 역량 • 동료, 공무원, 연구자 등 대내외 고객과의 소통 능력 • 보고서 작성 및 외국어활용 능력 등 기본 역량 			
직무수행태도(A)	<ul style="list-style-type: none"> • (논리성) 법, 데이터 등 근거에 기반하여 상대방을 설득할 수 있는 태도 • (창의성) 창의적 사고 노력 • (추진력) 창의성을 현실화 할 수 있는 적극적인 자세 • (청렴성) 투명하고 공정한 업무수행 자세 • (소통능력) 정부 및 소속원간 협조를 통한 원활한 소통능력 			
필요자격	• 공인어학성적 보유자(세부사항은 채용공고 참고)			
직업기초능력	• 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 수리능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리			

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 연구사업 수행지원(B-1)】

채용분야 (채용직종)	연구사업 수행지원* (위촉연구직)	분류 체계	모집분야	연구사업 수행지원 (*NCS 미개발 분야임)
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가·성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 			
직무수행내용	<p>[성장동력사업]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국가과학기술자문회의 기계·소재전문위원회 운영·지원 • 기계·소재전문위원회 소관 R&D사업 통계 분석 지원 • 기계·소재 기술 분야 정부R&D 효율화 및 투자전략 수립 지원 • 양자기술분야 기술로드맵 수립 및 특별위원회·실무위원회 운영·지원 • 양자기술 분야 주요 계획 및 R&D 발전전략 마련을 위한 실무 분과 운영·지원 • 특별위원회 및 실무위원회 운영 및 상정 안건 수립 지원 <p>[평가분석본부]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정보통신부 직할 출연(연) 및 국가과학기술연구회 기관평가 지원 업무 수행 			
전형절차	<ul style="list-style-type: none"> • 서류심사 → 인성검사 → 면접심사 → 인사위원회 → 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학위	공고문 참조(분야별 상이) ※ 임용예정일기준 석사학위 이상 소지자		
	전공	공고문 참조		
필요지식(K)	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 주요학문분야/기술분야별 일정 수준 이상의 전문지식 • 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해 • 시장과 산업에 대한 이해 			
필요기술(S)	<ul style="list-style-type: none"> • 정책·제도 분석 및 기획을 위한 사회과학적(계량 포함) 연구조사방법 역량 • 동료, 공무원, 연구자 등 대내외 고객과의 소통 능력 • 보고서 작성 및 외국어활용 능력 등 기본 역량 			
직무수행태도(A)	<ul style="list-style-type: none"> • (논리성) 법, 데이터 등 근거에 기반하여 상대방을 설득할 수 있는 태도 • (창의성) 창의적 사고 노력 • (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"> • 공인어학성적 보유자(세부사항은 채용공고 참고) 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 수리능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리 			

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 연구사업 수행지원(B-2)】

채용분야 (채용직종)	연구사업 수행지원* (위촉연구직)	분류 체계	모집분야	연구사업 수행지원 (*NCS 미개발 분야임)
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가·성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 			
직무수행내용	[혁신도전프로젝트 사업지원] • 혁신도전프로젝트 사업기획/관리 지원			
전형절차	• 서류심사 → 인성검사 → 면접심사 → 인사위원회 → 임용			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학위	공고문 참조(분야별 상이) ※ 임용예정일기준 석사학위 이상 소지자		
	전공	공고문 참조		
필요지식(K)	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 주요학문분야/기술분야별 일정 수준 이상의 전문지식 • 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해 • 시장과 산업에 대한 이해 			
필요기술(S)	<ul style="list-style-type: none"> • 정책·제도 분석 및 기획을 위한 사회과학적(계량 포함) 연구조사방법 역량 • 동료, 공무원, 연구자 등 대내외 고객과의 소통 능력 • 보고서 작성 및 외국어활용 능력 등 기본 역량 			
직무수행태도(A)	<ul style="list-style-type: none"> • (논리성) 법, 데이터 등 근거에 기반하여 상대방을 설득할 수 있는 태도 • (창의성) 창의적 사고 노력 • (추진력) 창의성을 현실화 할 수 있는 적극적인 자세 • (청렴성) 투명하고 공정한 업무수행 자세 • (소통능력) 정부 및 소속원간 협조를 통한 원활한 소통능력 			
필요자격	• 공인어학성적 보유자(세부사항은 채용공고 참고)			
직업기초능력	• 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 수리능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리			

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 연구사업 수행지원(c-1)】

채용분야 (채용직종)	연구사업 수행지원* (위촉연구직/휴직대체)	분류 체계	모집분야	연구사업 수행지원 (*NCS 미개발 분야임)
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 과학기술 미래예측 및 전략 수립 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가·성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 			
직무수행내용	[기술예측센터 사업지원] • 과학기술예측조사, 기술영향평가, 기술수준평가, 과학기술표준분류체계 등 과학기술 기획 업무			
전형절차	• 서류심사 → 인성검사 → 면접심사 → 인사위원회 → 임용			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학위	공고문 참조(분야별 상이) ※ 임용예정일기준 석사학위 이상 소지자		
	전공	공고문 참조		
필요지식(K)	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 주요학문분야/기술분야별 일정 수준 이상의 전문지식 • 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해 • 시장과 산업에 대한 이해 			
필요기술(S)	<ul style="list-style-type: none"> • 정책·제도 분석 및 기획을 위한 사회과학적(계량 포함) 연구조사방법 역량 • 동료, 공무원, 연구자 등 대내외 고객과의 소통 능력 • 보고서 작성 및 외국어활용 능력 등 기본 역량 			
직무수행태도(A)	<ul style="list-style-type: none"> • (논리성) 법, 데이터 등 근거에 기반하여 상대방을 설득할 수 있는 태도 • (창의성) 창의적 사고 노력 • (추진력) 창의성을 현실화 할 수 있는 적극적인 자세 • (청렴성) 투명하고 공정한 업무수행 자세 • (소통능력) 정부 및 소속원간 협조를 통한 원활한 소통능력 			
필요자격	• 공인어학성적 보유자(세부사항은 채용공고 참고)			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 수리능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리 			