

【한국보건 의료 연구원 직무 설명 자료 : 보건 의료 근거 연구】

채용 분야	보건 의료 근거 연구	분류 체계	대분류	NCS 미개발 직무 (한국 보건 의료 연구원 자체 개발)
			중분류	
			소분류	
			세분류	
주요 사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국 보건 의료 연구원) 보건 의료 기술 관련 독립된 평가·연구 기관으로서, 의약품·의료기기·의료 기술의 임상적 안전성·유효성 및 경제성 등에 관한 과학적 근거를 분석·제공하여 국민 건강 향상에 기여하고 보건 의료 정책의 합리적인 의사 결정을 지원하여 의료 자원의 활용 및 건강 보험 제도 운영의 합리성 제고 등을 위해 설립된 보건 복지부 산하 공공 기관 ○ (의료 기술 평가 연구) <ul style="list-style-type: none"> · 보건 의료 정책 및 사회적 환경 변화에 대응하는 의료 기술의 안전성, 효과성, 비용-효과성 문제를 해결하기 위한 과학적 근거 제시 · 보건 의료 자원의 최적 사용 도모를 위한 정책적 의사 결정 시 활용할 수 있는 객관적 근거 제시 · 국민 건강 향상을 위한 임상 진료 지침 개발 및 보급에 대한 지원 ○ (경제성 평가 연구) <ul style="list-style-type: none"> · 여러 의료 기술의 비교-효과성에 대한 근거를 생성하여 정책 결정의 객관적 근거 제시 · 의료 기술에 대한 경제성 평가를 통해 해당 의료 기술의 개선된 임상적 효과의 경제적 가치를 확인하여 증가하는 보건 의료 재정의 합리적인 관리와 보건 의료 의사 결정을 함에 있어 사용할 수 있는 객관적이고 유용한 근거 제시 ○ (정책 연구) <ul style="list-style-type: none"> · 보건 의료 전달 체계 기능 강화를 위한 정책 근거 지원 · 근거 기반 정책 수립을 위한 정책 기획 및 평가 연구 수행 · 의료의 질 제고를 위한 미래 보건 의료 기술 활용 방안 모색 및 시범 사업 수행 			
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구 공통) 연구 목적 달성을 위해 이슈를 조사하고 적절한 연구 방법을 도입하여 연구(제도) 기획·수행 및 연구원 내·외 수행 연구 관리 업무 수행, 예산 및 집행 관련 자료 작성 및 관리 지원 업무 ○ (의료 기술 평가 연구) 의료 기술 평가 사업 관련 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> · 의료 기술 평가 방법을 활용한 보건 의료 기술의 안전성·효과성 및 비교-효과성 분석 · 의료 기술 평가에 활용할 국내 환자 자료 구축, 연계 및 분석 연구 · 전문가 그룹과의 근거 기반 가이드라인 제정 관련 협력 업무 사항 · 의료 기술 평가 방법을 활용한 보건 의료 정책에 대한 평가 업무 · 체계적 문헌 고찰, 성과 분석, 경제성 평가 업무 · 의료 기술 평가 보고서 작성 및 연구 사업 제반 업무 ○ (경제성 평가 연구) 의료 기술 평가 사업에서 경제성 평가 관련 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> · 의료 기술 간의 경제적 가치를 비교·평가하는 연구 · 의료 기술의 비용 분석 및 재정 영향 분석 연구 			

	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정책연구) 의료기술평가사업에서 보건의료정책연구 관련 업무수행 <ul style="list-style-type: none"> · 보건의료 정책 현안에 대한 정보수집 · 보건의료전달체계의 기능 강화를 위한 근거 기반 정책 수립 및 정책 평가 · 보건의료 정책 연구 및 보고서 작성 · 자문위원회 운영 ○ (성과분석연구) 의료기술평가사업에서 성과분석연구 관련 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> · 보건의료기술의 안전성, 유효성, 경제성에 대한 성과연구 · 건강보험자료 등 실사용 자료 분석 및 방법론 연구 · 보건의료 빅데이터 활성화를 위한 기획 및 연구 ○ (임상진료지침) 의료기술평가사업에서 근거 기반의 임상진료지침 개발 업무수행 <ul style="list-style-type: none"> · 특정 질환(감염병 등)이나 문제를 가진 환자에게 적절한 치료와 관리를 위한 임상진료지침 개발연구 · 체계적 문헌고찰 및 지침개발 방법론, 전문가 합의 등 근거 기반의 종합적 분석으로 실제 임상 현장에서 적용 가능한 임상진료지침 수립 및 확산을 위한 연구 		
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구기획, 연구수행 ○ 의료기술평가연구, 임상진료지침, 정책연구 수행 및 보고서 작성 		
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	주임연구원	1. 관련분야 석사학위 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자 2. 관련분야 석사학위 소지자 로서 관련분야에 3년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자
		연구원	관련분야 석사학위 이상 소지자
	전공	의학, 약학, 간호학, 보건학, 보건경제학, 통계학 등 직무 관련 전공	
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 보건의료분야에 대한 지식, 선행 연구에 대한 이해, 보건의료산업 연구 동향 및 정책 이슈에 대한 이해, 의료기술 관련 보건의료 정책에 대한 이해, 의료기술평가 등 연구방법론(체계적 문헌고찰, 성과분석, 경제성평가, 임상진료지침 개발 등)에 대한 지식, 통계분석 관련 지식, 보건의료 산업의 정책 및 제도에 대한 이해, 연구 규정 및 연구윤리에 관한 지식, 연구비 관리 관련 지식, 연구기관에 대한 이해, 공공연구기관 역할에 대한 이해, 보건의료제도에 대한 이해 등 ○ (의료기술평가연구) 의료기술관련 보건의료 정책 및 의료기술 재평가방법(체계적 문헌고찰, 성과분석, 경제성평가 등)에 대한 기초 지식 ○ (경제성평가연구) 보건의료 정책 및 의료기술평가(보건의료분야의 경제성평가, 질병비용)에 대한 지식 ○ (정책연구) 보건의료 정책 및 의료기술평가(보건의료분야의 체계적문헌고찰, 성과분석, 경제성평가)에 대한 지식 		

필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 관련 문헌·자료 검색 및 핵심내용 이해·분석 능력, 통계프로그램 활용 능력, 논문작성 능력, 연구계획서작성 능력, 보건의료산업 연구 동향 및 정책 이슈 검색·분석 능력, 연구전략 수립 능력, 연구 성과지표 관리 능력, 영어 논문 검색·분석·작성·발표 능력, 논문 및 보고서 작성 능력, 원활한 의사소통 능력, 지원 업무 수행을 위한 문서작성 능력, 정보검색·분석·수집 능력, 연구 및 평가 근거가 요구되는 보건의료 정책 관련 사업의 관련 근거를 생성, 제공 역량 등 ○ (의료기술평가연구) 의료기술평가에 대한 기본 개념을 가지면서 의료기술평가 재평가 관련 정책 및 기술평가방법에 대한 관심이 높고 기초적 수준의 연구방법의 수행이 가능한 역량 ○ (경제성평가연구) 의료기술평가 및 경제성평가에 대한 이해가 높고, 보건의료정책 관련 비용-효과성 근거가 요구되는 사업의 관련 근거를 생성, 제공하는 업무 수행가능 역량 ○ (정책연구) 보건의료 정책현안에 대한 이해가 높고, 보건의료 정책 관련 사업의 관련 근거를 생성, 제공 가능 역량
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구성과를 적극적으로 도출하려는 태도, 새로운 방안을 모색하려는 창의적인 자세, 최신 트렌드를 파악하고 정보를 수집하려는 자세, 연구관리 규정을 준수하려는 책임감, 연구계획에 대한 지속적인 관심과 정보수집 자세, 자기 계발을 위한 자세, 객관적이고 과학적으로 다양한 측면에서 분석하려는 자세, 오류를 정확히 파악할 수 있는 꼼꼼한 자세, 연구의 완성도를 향상하고자 하는 의지, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도 등
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 대인관계능력, 자기계발능력, 직업윤리
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의료기술평가 및 보건의료 정책연구 관련 유경험자(체계적 문헌고찰, 경제성 분석, 임상진료지침, 역학, 보건통계 등 방법론 적용 연구) ○ 체계적 문헌고찰·연구방법론·보건통계학 이수자, 건강보험자료 분석·통계 SW (SAS, R 등) 사용·메타분석·Python 사용 경험자 ○ 의사·한의사, 간호사 등 임상 경력자
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건의료연구원) www.neca.re.kr ○ www.ncs.go.kr: NCS · 학습모듈 검색

※ 위 직무기술서는 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있으며, 원활한 업무수행을 위해 요구되는 역량 예시로 기관의 직제 개편 및 인력 운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음

【한국보건의료연구원 직무설명자료 : 신의료기술평가】

채용분야	신의료기술 평가	분류 체계	대분류	NCS 미개발 직무 (한국보건의료연구원 자체개발)
			중분류	
			소분류	
			세분류	신의료기술평가
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 관련 독립된 평가·연구기관으로서, 의약품·의료기기·의료기술의 임상적 안전성·유효성 및 경제성 등에 관한 과학적 근거를 분석·제공하여 국민건강 향상에 기여하고 보건의료정책의 합리적인 의사결정을 지원하여 의료자원의 활용 및 건강보험제도 운영의 합리성 제고 등을 위해 설립된 보건복지부 산하 공공기관 ○ (신의료기술평가) 우리나라 의료시장에 도입되는 신의료기술의 안전성 및 유효성을 의(과)학 문헌을 바탕으로 체계적으로 분석·평가하여 그 결과를 국민에게 적극 알리고 이해를 증진 시키는 활동을 수행함으로써 국민의 건강권 보호 및 신의료기술 평가에 관한 보건의료 정책 수립에 이바지함을 목적으로 함 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구목적 달성을 위해 이슈를 조사하고 적절한 연구 방법을 도입하여 연구(제도)기획·수행 및 연구원 내·외 수행연구 관리 업무수행 ○ (신의료기술평가) 신의료기술평가 관련 업무수행 <ul style="list-style-type: none"> · 체계적 문헌고찰 등의 평가 방법을 활용하여 새로 개발된 의료기술의 안전성·유효성에 대한 평가 업무 · 신의료기술평가 관련 행정 및 위원회 운영지원 · 신의료기술평가와 관련된 자료작성 및 신청자 의견 청취 등 절차상 수반 업무 · 신의료기술평가 방법 및 기준 개발 업무 등 ○ (제한적 의료기술평가) 제한적 의료기술평가 관련 업무수행 <ul style="list-style-type: none"> · 선진입(제한적·평가유예) 의료기술 근거 창출 과정 관리 점검 및 지원 업무 · 제한적 의료기술 선정부터 종료 기술에 대한 최종 보고서 검토 및 신의료기술평가 재평가 의무 시행 관련 수반 업무 · 제한적 의료기술 관련 행정 및 위원회 운영지원 ○ (혁신의료기기군 지정 및 전주기 컨설팅) 신의료기술평가 관련 컨설팅 업무수행 <ul style="list-style-type: none"> · 혁신의료기기군 지정 및 전주기 맞춤형 컨설팅 업무수행 · 신의료기술평가 관련 연 수행 및 민원, 간담회 운영지원 등 기타 제반 업무 			
능력단위	○ 신의료기술평가			
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	주임연구원	1. 관련분야 석사학위 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자 2. 관련분야 석사학위 소지자 로서 관련분야에 3년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자	
		연구원	관련분야 석사학위 이상 소지자	
	전공	의학, 약학, 간호학, 보건학, 보건경제학 등 직무 관련 전공		

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 보건의료분야에 대한 지식, 선행 연구에 대한 이해, 보건의료산업 연구 동향 및 정책 이슈에 대한 이해, 연구방법론, 통계분석 관련 지식, 보건의료 산업의 정책 및 제도에 대한 이해, 연구 규정 및 연구윤리에 관한 지식, 연구비 관리 관련 지식, 연구기관에 대한 이해, 공공연구기관 역할에 대한 이해, 보건의료제도에 대한 이해 ○ (신의료기술평가) 보건의료·산업 정책 및 관련 제도(식약처 인·허가, 건강보험등재 절차 등) 및 의료기술평가(체계적 문헌고찰 방법론 등)에 대한 지식, 의료기술평가 사업에 대한 지식, 성과확산 채널에 대한 이해와 활용지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 관련 문헌·자료 검색 및 핵심 내용 이해·분석 능력, 통계프로그램 활용 능력, 논문작성 능력, 연구계획서작성 능력, 보건의료산업 연구 동향 및 정책 이슈 검색·분석 능력, 연구전략 수립 능력, 연구 성과지표 관리 능력, 영어 논문 검색·분석·작성·발표 능력, 논문 및 보고서 작성 능력, 원활한 의사소통 능력, 지원 업무수행을 위한 문서작성 능력, 정보검색·분석·수집 능력 등 ○ (신의료기술평가) 보건의료제도 및 의료기술평가에 대한 이해가 높고, 신의료기술 평가사업 관련 의료기술의 임상적 안전성 및 유효성 근거를 생성, 제공하는 업무를 주도 가능한 역량
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구성과를 적극적으로 도출하려는 태도, 새로운 방안을 모색하려는 창의적인 자세, 최신 트렌드를 파악하고 정보를 수집하려는 자세, 연구관리 규정을 준수하려는 책임감, 연구계획에 대한 지속적인 관심과 정보수집 자세, 자기 계발을 위한 자세, 객관적이고 과학적으로 다양한 측면에서 분석하려는 자세, 오류를 정확히 파악할 수 있는 꼼꼼한 자세, 연구의 완성도를 향상하고자 하는 의지, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도 등
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 대인관계능력, 자기계발능력, 직업윤리
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 체계적 문헌고찰, 연구방법론, 통계(의학, 보건통계), 역학 이수자 ○ 의사, 간호사 등 임상 경력자 ○ 국내외 임상관련 문헌 검색 유경험자
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건의료연구원) www.neca.re.kr ○ www.ncs.go.kr: NCS · 학습모듈 검색

※ 위 직무기술서는 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있으며, 원활한 업무수행을 위해 요구되는 역량 예시로 기관의 직제 개편 및 인력 운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음

【한국보건의료연구원 직무설명자료 : 실행예산 총괄 관리】

채용분야	실행예산 총괄 관리	분류 체계	대분류	02. 경영·회계·사무
			중분류	03. 재무·회계
			소분류	01. 재무
			세분류	01. 예산
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 관련 독립된 평가·연구기관으로서, 의약품·의료기기·의료기술의 임상적 안전성·유효성 및 경제성 등에 관한 과학적 근거를 분석·제공하여 국민건강 향상에 기여하고 보건의료정책의 합리적인 의사결정을 지원하여 의료자원의 활용 및 건강보험제도 운영의 합리성 제고 등을 위해 설립된 보건복지부 산하 공공기관 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부출연금 편성 및 조정 관련 제반 업무 ○ 예산 편성 및 집행 기준 마련, 관련 규정 제·개정 등에 관한 업무 ○ 중기재정계획 및 인력 운용 계획 수립, 성과 보고·업무보고 등에 관한 업무 ○ 기관의 예산·인력 요구 및 국정감사 지원 등에 관한 업무 			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 06. 예산 관리 ○ (예산) 03. 연간 종합예산 수립, 06. 예산 실적 관리 ○ (사무행정) 01. 문서작성, 07. 사무행정 업무관리 			
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	무관(제한없음)		
	전공	무관(제한없음)		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공기업·준정부기관 예산운용지침, 예산 및 기금운용계획 집행지침, 회계규정, 예산 계정과목의 정의와 분류, 한글 및 워드프로세서 프로그램 특성, 스프레드시트 프로그램의 기능별 특성, 사무기기 활용 능력 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스프레드시트 활용 능력, 계획 대비 차이 분석 능력, 업무 파악 능력, 워드프로세서 프로그램의 개체, 표, 차트 활용 능력, 기획보고서 작성 능력 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 타부서와의 협업적 태도, 예산에 대한 정확성을 기하려는 적극적 자세, 사업예산과 사업내용을 이해하고 예산을 수립하려는 자세, 정부부처 및 국회 등 대외협력에 유연하게 대처하는 자세, 신속·정확성, 원활한 의사소통 자세, 구성원 지원 의지, 업무 협조 태도 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 직업윤리 			
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공공기관 예산 및 정부 부처·국회 대응 관련 업무 유경험자 ○ 컴퓨터활용능력 우수자 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건의료연구원) www.neca.re.kr ○ www.ncs.go.kr: NCS·학습모듈 검색 			

※ 위 직무기술서는 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있으며, 원활한 업무수행을 위해 요구되는 역량 예시로 기관의 직제 개편 및 인력 운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음

【한국보건의료연구원 직무설명자료 : 구매·계약】

채용분야	구매·계약	분류 체계	대분류	02. 경영·회계·사무	02. 경영·회계·사무
			중분류	02. 총무·인사	04. 생산·품질관리
			소분류	03. 일반사무	01. 생산관리
			세분류	02. 사무행정	01. 구매조달
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 관련 독립된 평가·연구기관으로서, 의약품·의료기기·의료기술의 임상적 안전성·유효성 및 경제성 등에 관한 과학적 근거를 분석·제공하여 국민건강 향상에 기여하고 보건의료정책의 합리적인 의사결정을 지원하여 의료자원의 활용 및 건강보험제도 운영의 합리성 제고 등을 위해 설립된 보건복지부 산하 공공기관 				
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (구매조달) 조직의 경영에 필요한 물품 및 용역을 조달하기 위해 구매전략 수립, 구매·계약의 체결, 구매품 품질, 납기, (공공)구매 관리 및 실적 관리에 관한 업무 ○ (계약) 입찰 및 계약에 관한 업무 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (사무행정) 01. 문서작성 03. 데이터관리, 05. 사무행정 회계처리, 07. 사무행정 업무관리 ○ (구매조달) 01. 구매전략 수립, 09. 구매 계약, 10. 구매 성과관리 				
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	무관(제한없음)			
	전공	무관(제한없음)			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계약 프로세스, 계약서 구성체계, 구매·계약 관련 법규, 협력사 공정에 관한 지식, 협력사 등록 절차, 데이터/정보의 객관성 확보를 위한 통계 지식, 공공 구매 관리 지표 및 실적 수집 방법, 구매전략 수립 의미 및 프로세스 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구매 계약서 작성 능력, 계약체결요령, 정보시스템 및 데이터베이스 활용 능력, 구매계획 수립 능력, 구매품별 구매기법 수립 능력 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계약 관련 비밀을 준수하려는 보안윤리 의식, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도, 개인정보 중요성에 대한 인식, 납기 일정을 합리적으로 판단하려는 태도 ○ 협상 내용의 준수, 데이터/정보의 객관성 확보를 위한 노력, 조직의 목표와 연계된 성과지표 설정을 위한 체계적인 사고, 연간 구매계획과 세부 구매계획의 연계성 확보 				
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 직업윤리 				
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공공기관 관련업무 유경험자 ○ 관련학과(회계학 등) 전공자 ○ 컴퓨터활용능력 우수자 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건의료연구원) www.neca.re.kr ○ www.ncs.go.kr: NCS · 학습모듈 검색 				

※ 위 직무기술서는 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있으며, 원활한 업무수행을 위해 요구되는 역량 예시로 기관의 직제 개편 및 인력 운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음

【한국보건의료연구원 직무설명자료 : 사업지원】

채용분야	사업지원	분류 체계	대분류	01. 사업관리	02. 경영·회계·사무
			중분류	01. 사업관리	02. 총무·인사
			소분류	01. 프로젝트관리	03. 일반사무
			세분류	02. 프로젝트관리	02. 사무행정
주요사업	○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 관련 독립된 평가·연구기관으로서, 의약품·의료기기·의료기술의 임상적 안전성·유효성 및 경제성 등에 관한 과학적 근거를 분석·제공하여 국민건강 향상에 기여하고 보건의료정책의 합리적인 의사결정을 지원하여 의료자원의 활용 및 건강보험제도 운영의 합리성 제고 등을 위해 설립된 보건복지부 산하 공공기관				
직무수행 내용	○ 연구사업(과제)관리 지원 업무 ○ 연구비 관리 및 정산 지원 업무 ○ 문헌 및 자료 검색 및 조사 ○ 사업계획서 및 진도 실적 보고서 작성 지원 ○ 위원회 등 회의 운영·지원 등 행정지원업무 전반				
능력단위	○ (프로젝트 관리) 01. 프로젝트 전략기획, 02. 프로젝트 통합관리, 03. 프로젝트 이해관계자 관리, 06. 프로젝트 시간 관리 ○ (사무행정) 01. 문서작성 02. 문서관리, 03. 데이터관리, 05. 사무행정 회계처리, 06. 회의 운영·지원, 07. 사무행정 업무관리				
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	무관(제한없음)			
	전공	무관(제한없음)			
필요지식	○ 국가연구개발사업 및 관련 규정에 대한 지식, 성과 측정 및 평가 시스템에 대한 지식, 프로젝트 관리에 대한 지식, 위원회 등 운영에 대한 지식, 국가회계처리지침에 대한 지식, 계정과목에 대한 지식, 업무처리 프로세스에 대한 지식, 문서 기안 및 보안 절차에 대한 지식				
필요기술	○ 성과 측정 및 평가 시스템 운영 능력, 보고서·문서 작성 능력, 원활한 의사소통 능력, 정확한 연구비 관리 및 정산 능력, 이해관계자들의 요구사항을 파악할 수 있는 능력, 컴퓨터 및 업무용 소프트웨어 활용 능력				
직무수행 태도	○ 전략적 사고, 목표지향적 사고, 업무규정 및 일정계획 준수, 자기계발을 위한 자세, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 협업 태도, 유연한 인간관계, 성실성, 개인정보 중요성에 대한 인식				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력				
우대사항	○ 공공기관 관련업무 유경험자 ○ 컴퓨터활용능력 우수자				
참고 사이트	○ (한국보건의료연구원) www.neca.re.kr ○ www.ncs.go.kr : NCS·학습모듈 검색				

※ 위 직무기술서는 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있으며, 원활한 업무수행을 위해 요구되는 역량 예시로 기관의 직제 개편 및 인력 운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음

[한국보건 의료연구원 직무설명자료 : 환자중심 의료기술 최적화 연구사업]

채용분야	연구개발 및 임상연구자료 관리	분류 체계	대분류	NCS 미개발 직무 (한국보건 의료연구원 자체개발)
			중분류	
			소분류	
			세분류	연구개발
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건 의료연구원) 보건 의료기술 관련 독립된 평가·연구기관으로서, 의약품·의료기기·의료기술의 임상적 안전성·유효성 및 경제성 등에 관한 과학적 근거를 분석·제공하여 국민건강 향상 등을 위하여 설립된 보건복지부 산하 공공기관 ○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 보건 의료 현장에서 사용되는 의료기술(의약품·의료기기·의료행위·의료서비스 및 전달체계 등)의 실제적 효과(effectiveness), 장기 안전성 등 환자성과(patient outcomes)에 영향을 미치는 문제를 발굴하고 이를 해결하기 위해 중립적 관점에서 환자 자료를 체계적으로 수집·분석하여 임상적·정책적 의사결정에 필요한 근거를 생산하는 실용 연구 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구목적 달성을 위해 이슈를 조사하고 적절한 연구 방법에 대한 검토 등 사업단 세부 과제 관리 및 임상연구자료 관리·활용 지원 업무수행 ○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) <ul style="list-style-type: none"> · 연구주제 검토 및 우선순위 선정 지원 등 과제개발 관련 업무 · 연구과제 결과 검토 및 모니터링 			
능력단위	○ 보건 의료자료 및 임상연구자료 관리 및 활용·분석			
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	주임연구원	1. 관련 분야 석사학위 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자 2. 관련 분야 석사학위 소지자 로서 관련 분야에 3년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자	
		연구원	1. 관련 분야 석사학위 소지자	
	전공	의학, 약학, 간호학, 통계학, 역학 등 직무 관련 전공		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구 일정 및 관리 절차 이해, 사업에 대한 지식, 연구 전반의 행정업무에 대한 이해, 보건 의료 분야에 대한 지식, 선행 연구에 대한 이해, 보건 의료 연구 동향 및 정책 이슈에 대한 이해, 연구방법론, 연구 규정 및 연구윤리에 관한 지식, 연구 기관에 대한 이해, 공공연구기관 역할에 대한 이해, 보건 의료제도에 대한 이해 등 ○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 의료기술평가에 대한 지식, 임상연구 방법론 및 자료관리에 대한 지식, 보건 의료현장자료(Real-World Data) 활용에 대한 지식, 임상연구 코디네이팅 관련 지식, 국가 R&D 사업 프로세스에 대한 지식, 성과 측정 및 평가 시스템에 대한 지식, 프로젝트 관리에 대한 지식, 연구 규정 및 연구윤리에 관한 지식 			
필요기술	○ (연구공통) 관련 문헌·자료 검색 및 핵심 내용 이해·분석 능력, 통계프로그램 활용 능력, 연구사업 상황에 따른 조정 능력, 연구계획서 작성 능력, 보건 의료연구동향 및 정책이슈 검색·분석 능력, 연구 성과지표 관리 능력, 영어논문 검색·분석·작성·발표 능력,			

	<p>최신 트렌드 파악 능력, 개선점 도출 능력, 논문 및 보고서 작성 능력, 연구수행 가능성 평가 능력 등</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 의료기술평가 및 임상연구 방법론에 대한 이해가 높고, 연구사업 기획, 프로젝트 관리, 연구과제 개발 및 연구성과 홍보·확산 업무를 주도할 수 있는 역량
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구성과를 적극적으로 도출하려는 태도, 새로운 방안을 모색하려는 창의적인 자세, 최신 트렌드를 파악하고 정보를 수집하려는 자세, 연구관리 규정을 준수하려는 책임감, 연구계획에 대한 지속적인 관심과 정보수집 자세, 자기 계발을 위한 자세, 객관적이고 과학적으로 다양한 측면에서 분석하려는 자세, 오류를 정확히 파악할 수 있는 꼼꼼한 자세, 연구의 완성도를 향상하고자 하는 의지, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도 등
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임상·보건의료 관련 연구에 대한 문헌 검색·이해·분석 역량 ○ 보건의료자료 및 임상연구자료 관리·활용·분석 역량 ○ 문제해결 능력, 기술 능력, 의사소통 능력, 직업윤리
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임상연구간호사(CRN) 또는 임상연구코디네이터(CRC) 유경험자 ○ 임상시험/연구관리 업무 유경험자
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ (사업단) pacen.neca.re.kr, (한국보건의료연구원) www.neca.re.kr ○ www.ncs.go.kr: NCS·학습모듈 검색

※ 위 직무기술서는 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있으며, 원활한 업무수행을 위해 요구되는 역량 예시로 기관의 직제 개편 및 인력 운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음

【한국보건의료연구원 직무설명자료 : 디지털 헬스케어 의료기기 실증지원】

채용분야	디지털 헬스케어 의료기기 실증지원	분류 체계	대분류	NCS 미개발 직무 (한국보건의료연구원 자체개발)
			중분류	
			소분류	
			세분류	디지털 헬스케어 의료기기 실증지원 사업
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 관련 독립된 평가·연구기관으로서, 의약품·의료기기·의료기술의 임상적 안전성·유효성 및 경제성 등에 관한 과학적 근거를 분석·제공하여 국민건강 향상에 기여하고 보건의료정책의 합리적인 의사결정을 지원하여 의료자원의 활용 및 건강보험제도 운영의 합리성 제고 등을 위해 설립된 보건복지부 산하 공공기관 ○ (디지털 헬스케어 의료기기 실증지원사업) 국내 식품의약품안전처 인허가가 완료된 국내 소프트웨어 기반의 디지털 진단·치료제의 신의료기술평가(혁신의료기술평가) 및 건강보험등재를 위한 실증 및 인프라 지원 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구목적 달성을 위해 이슈를 조사하고 적절한 연구방법을 도입하여 연구(제도)기획·수행 및 연구원 내·외 수행연구 관리 업무 수행 ○ (디지털 헬스케어 의료기기 실증지원 사업) 소프트웨어 기반의 디지털 진단 치료제 (SaMD)의 분야별 실증 지원 업무 및 사업의 진도·결과·성과 관리 등 전반적 연구 및 행정 업무 수행 			
능력단위	○ 디지털 헬스케어 의료기기 실증지원 사업 수행			
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	연구원	관련분야 석사학위 이상 소지자	
		연구사	관련분야 학사학위 이상 소지자	
	전공	의학, 약학, 간호학, 보건학, 보건경제학 등 직무 관련 전공		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 보건의료분야에 대한 지식, 선행 연구에 대한 이해, 보건의료산업 연구동향 및 정책이슈에 대한 이해, 연구방법론, 통계분석관련 지식, 보건의료 산업의 정책 및 제도에 대한 이해, 연구규정 및 연구윤리에 관한 지식, 연구비관리 관련 지식, 연구기관에 대한 이해, 공공연구기관 역할에 대한 이해, 보건의료제도에 대한 이해 ○ (디지털 헬스케어 의료기기 실증지원 사업) 인허가된 제품의 신의료기술평가 및 건강보험 등재를 위한 보건의료·산업 정책 및 관련제도(식약처 인·허가, 건강보험 등재절차 등) 및 의료기술평가(체계적 문헌고찰 방법론 등)에 대한 지식, 의료기술평가사업에 대한 지식, 성과확산채널에 대한 이해와 활용지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 관련 문헌·자료 검색 및 핵심내용 이해·분석 능력, 통계프로그램 활용 능력, 논문작성능력, 연구계획서 작성 능력, 보건의료산업 연구동향 및 정책이슈 검색·분석 능력, 연구전략 수립 능력, 연구 성과지표 관리능력, 영어논문 검색·분석·작성·발표 능력, 논문 및 보고서 작성능력, 원활한 의사소통 능력, 지원업무 수행을 위한 문서작성능력, 정보검색·분석·수집 능력 등 ○ (디지털 헬스케어 의료기기 실증지원 사업) 보건의료제도 및 의료기술평가에 대한 			

	이해가 높고, 의료기기 인허가 후 신의료기술평가 인정을 위한 의료기기업체 지원 컨설팅(임상시험계획서 자문, 문헌검색 지원, 교육 추진 등) 업무를 주도적으로 수행할 수 있는 역량
직무수행 태도	○ (연구공통) 연구성과를 적극적으로 도출하려는 태도, 새로운 방안을 모색하려는 창의적인 자세, 최신 트렌드를 파악하고 정보를 수집하려는 자세, 연구관리 규정을 준수하려는 책임감, 연구계획에 대한 지속적인 관심과 정보수집 자세, 자기 계발을 위한 자세, 객관적이고 과학적으로 다양한 측면에서 분석하려는 자세, 오류를 정확히 파악할 수 있는 꼼꼼한 자세, 연구의 완성도를 향상하고자 하는 의지, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도 등
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 대인관계능력, 자기계발능력, 직업윤리
우대사항	○ 체계적 문헌고찰, 연구방법론, 통계(의학, 보건통계), 역학 이수자 ○ 의사, 간호사 등 임상경력자 ○ 국내외 임상관련 문헌 검색 유경험자 ○ 국가연구개발사업 수행 유경험자
참고 사이트	○ (한국보건의료연구원) www.neca.re.kr ○ www.ncs.go.kr : NCS · 학습모듈 검색

※ 위 직무기술서는 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있으며, 원활한 업무수행을 위해 요구되는 역량 예시로 기관의 직제 개편 및 인력 운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음