

【한국보건의료연구원 직무설명자료

: 환자중심 의료기술 최적화 연구사업 연구개발 및 과제관리 】

채용 분야	연구개발 및 과제관리	분류 체계	대분류	NCS 미개발 직무 (한국보건의료연구원 자체개발)
			중분류	
			소분류	
			세분류	연구개발 및 과제관리
주요 사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국보건의료연구원은 보건의료기술 및 제품에 대한 경제성 분석, 임상적 성과 평가를 통해 객관적이고 과학적인 근거를 소비자·보험자·의료기관 등에게 제공함으로써 의료비용 효율성 제고 및 보건의료산업 활성화에 기여하기 위하여 설립된 보건복지부 산하 법인 ○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 보건의료 현장에서 사용되는 의료기술(의약품·의료기기·의료행위·의료서비스·전달체계 등)의 실제적 효과, 장기 안전성 등 환자성과(patient outcomes)에 영향을 미치는 문제를 발굴하고 이를 해결하기 위해 중립적 관점에서 환자자료를 체계적으로 수집·분석하여 임상적·정책적 의사결정에 필요한 근거를 생산하는 실용연구 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구목적 달성을 위해 이슈를 조사하고 적절한 연구방법을 도입하여 연구사업 기획·개발 및 사업단 세부과제 관리 업무 수행 ○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) <ul style="list-style-type: none"> · 세부과제 시행계획 수립 등 공익적 임상연구 기획·개발 업무 전반 · 주제 수요조사, 간담회 등을 통한 주제발굴, 주제검토, 주제 우선순위 선정을 위한 자료분석·정리 등 과제개발 업무 · 세부과제 R&D 진도관리, 중간평가·모니터링 등 과제관리 업무 · 사업성과 분석 및 홍보·확산 관련 업무 			
교육 요건 (지원자격)	학력	부연구위원	<ol style="list-style-type: none"> 1. 관련 분야 박사학위 또는 전문의 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자 2. 관련 분야 석사학위를 받은 후 관련 연구경력 5년 이상 경과한 자 3. 관련 분야 박사학위 또는 전문의 자격 소지자로서 관련 분야에 5년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자 	
		주임연구원	<ol style="list-style-type: none"> 1. 관련 분야 석사학위 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자 2. 관련 분야 석사학위 소지자로서 관련 분야에 3년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자 	
	전공	의학, 약학, 간호학, 보건(경제)학, 역학, 통계학 등 직무 관련 전공		
능력 단위	○ (연구공통) 연구기획, 연구수행			

	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트 관리) 01. 프로젝트 전략기획, 02. 프로젝트 통합관리, 03. 프로젝트 이해관계자 관리, 06. 프로젝트 일정 관리, 11.프로젝트 의사소통관리 ○ (사업홍보) 홍보전략 수립, 온라인 홍보, 사업환경 모니터링
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 연구 일정 및 관리 절차 이해, 사업에 대한 지식, 성과확산 채널에 대한 이해와 활용지식, 연구 전반의 행정업무에 대한 이해, 보건 의료분야에 대한 지식, 선행 연구에 대한 이해, 보건의료산업 연구동향 및 정책이슈에 대한 이해, 연구방법론, 연구규정 및 연구윤리에 관한 지식, 연구기관에 대한 이해, 공공연구기관 역할에 대한 이해, 보건의료제도에 대한 이해 등 한국보건의료연구원에서 주관하는 공익적 임상연구사업의 연구개발 직무를 수행하기 위한 필요 지식 ○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 보건의료 현안·정책 관련 이해 및 환경분석, 의료기술평가에 대한 지식, 체계적 문헌고찰(systematic reviews) 및 임상연구 방법론에 대한 지식, 보건의료현장근거(Real-World Evidence)에 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 생명윤리에 관한 지식
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구공통) 관련 문헌·자료 검색 및 핵심 내용 이해·분석 능력, 통계 프로그램 활용 능력, 연구사업 상황에 따른 조정 능력, 연구과제 기획 능력, 연구계획서 작성 능력, 보건의료산업 연구동향 및 정책이슈 검색·분석 능력, 연구전략 수립 능력, 연구 성과지표 관리 능력, 영어논문 검색·분석·작성·발표 능력, 국제회의에 참석하여 업무를 수행할 수 있는 능력, 최신 트렌드 파악 능력, 개선점 도출 능력, 논문 및 보고서 작성 능력, 연구수행 가능성 평가 능력 등 한국보건의료연구원에서 주관하는 환자중심 의료기술 최적화 연구사업의 연구개발 직무를 수행하기 위한 필요 기술 ○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 보건의료분야 사회적 현안이나 정책, 의료기술평가 및 임상연구에 대한 이해가 높고, 관련 현황 분석, 프로젝트 관리, 성과측정·검토 업무를 주도할 수 있는 역량
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구성과를 적극적으로 도출하려는 태도, 새로운 방안을 모색하는 창의적인 자세, 최신 트렌드를 파악·정보를 수집하려는 자세, 연구관리규정을 준수하려는 책임감, 연구계획에 대한 관심과 지속적으로 정보를 수집하려는 자세, 자기개발을 위한 자세, 객관적이고 과학적으로 다양한 측면에서 분석하려는 자세, 오류를 정확히 파악할 수 있는 꼼꼼한 자세, 연구완성도를 향상시키고자 하는 의지, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도 등
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임상·보건의료 현안 및 관련 연구에 대한 문헌 검색·이해·분석 역량 ○ 세부과제 시행계획 수립 및 관리 역량 ○ 임상연구자료 및 보건의료현장자료(Real-World Data)에 대한 이해 능력 ○ 문제해결 능력, 기술 능력, 의사소통 능력, 직업 윤리
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통) 임상연구 관련 R&D 사업 기획·관리 업무 유경험자 ○ (부연구위원) 박사학위 또는 전문의 자격 소지자
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.neca.re.kr / www.ncs.go.kr홈페이지→NCS·학습모듈 검색

※ 위 직무기술서는 향후 NCS 개발 동향과 내외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있으며, 원활한 업무수행을 위해 요구되는 역량 예시로 사업단의 조직개편 및 인력운영상 필요 시 추후 수행 업무 등은 일부 조정될 수 있음