

**【한국보건 의료 연구원 직무 설명 자료 : 보건 의료 근거 연구】**

채용분야	보건 의료 근거 연구	분류 체계	대분류	NCS 미개발 직무 (한국 보건 의료 연구원 자체 개발)
			중분류	
			소분류	
			세분류	보건 의료 근거 연구
<b>주요 사업</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(한국 보건 의료 연구원) 보건 의료 기술 관련 독립된 평가·연구 기관</b>으로서, 의약품·의료 기기·의료 기술의 <b>임상적 안전성·유효성 및 경제성</b> 등에 관한 <b>과학적 근거를 분석·제공</b>하여 국민 건강 향상 등을 위하여 설립된 보건 복지부 산하 공공 기관</li> <li>○ <b>(의료 기술 평가 연구)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 보건 의료 정책 및 사회적 환경 변화에 대응하는 의료 기술의 안전성, 효과성, 비용-효과성 문제를 해결하기 위한 과학적 근거 제시</li> <li>· 보건 의료 자원의 최적 사용 도모를 위한 정책적 의사 결정 시 활용할 수 있는 객관적 근거 제시</li> <li>· 국민 건강 향상을 위한 임상 진료 지침 개발 및 보급에 대한 지원</li> </ul> </li> <li>○ <b>(정책 연구)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 보건 의료 전달 체계 기능 강화를 위한 정책 근거 지원</li> <li>· 근거 기반 정책 수립을 위한 정책 기획 및 평가 연구 수행</li> <li>· 의료의 질 제고를 위한 미래 보건 의료 기술 활용 방안 모색 및 시범 사업 수행</li> </ul> </li> </ul>			
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(연구 공통)</b> 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</li> <li>○ <b>(의료 기술 평가 연구)</b> 의료 기술 평가 사업 관련 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 의료 기술 평가 방법을 활용한 보건 의료 기술의 안전성·효과성 및 비교 효과성 분석</li> <li>· 의료 기술 평가에 활용할 국내 환자 자료 구축, 연계 및 분석 연구</li> <li>· 전문가 그룹과의 근거 기반 가이드라인 제정 관련 협력 업무 사항</li> <li>· 의료 기술 평가 방법을 활용한 보건 의료 정책에 대한 평가 업무</li> <li>· 체계적 문헌 고찰, 성과 분석, 경제성 평가 업무</li> <li>· 위원회 및 연구 회의 등 운영</li> <li>· 의료 기술 평가 보고서 작성 및 연구 사업 제반 업무</li> </ul> </li> <li>○ <b>(정책 연구)</b> 의료 기술 평가 사업에서 보건 의료 정책 연구 관련 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 보건 의료 정책 현안에 대한 정보 수집</li> <li>· 보건 의료 전달 체계의 기능 강화를 위한 근거 기반 정책 수립 및 정책 평가</li> <li>· 보건 의료 정책 연구 및 보고서 작성</li> <li>· 자문 위원회 운영</li> </ul> </li> </ul>			
<b>능력 단위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(연구 공통)</b> 연구 기획, 연구 수행</li> <li>○ 의료 기술 평가 연구, 임상 진료 지침, 정책 연구 수행 및 보고서 작성</li> </ul>			

교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	부연구위원	1. 관련 분야 <b>박사학위</b> 또는 <b>전문의</b> 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자 또는 관련 분야 <b>석사학위</b> 자격을 받은 후 관련 연구경력 5년 이상 경과한 자 2. 관련 분야 <b>박사학위</b> 또는 <b>전문의 자격 소지자</b> 로서 관련 분야에 5년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자
		주임연구원	1. 관련 분야 <b>석사학위</b> 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자 2. 관련 분야 <b>석사학위 소지자</b> 로서 관련 분야에 3년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자
		연구원	관련분야 <b>석사학위</b> 이상 소지자
		연구사	관련분야 <b>학사학위</b> 이상 소지자
	전공	의학, 약학, 간호학, 보건학, 보건경제학, 통계학 등 직무 관련 전공	
필요지식	○ <b>(연구공통)</b> 보건의료분야에 대한 지식, 선행 연구에 대한 이해, 보건의료산업 연구 동향 및 정책이슈에 대한 이해, 의료기술관련 보건의료 정책에 대한 이해, 의료 기술평가 등 연구방법론(체계적 문헌고찰, 성과분석, 경제성평가, 임상진료지침개발 등)에 대한 지식, 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 등		
필요기술	○ <b>(연구공통)</b> 관련 문헌·자료 검색 및 핵심내용 이해·분석 능력, 통계프로그램 활용능력, 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, 연구 및 평가 근거가 요구되는 보건의료 정책 관련 사업의 관련 근거를 생성, 제공 역량 등		
직무수행 태도	○ <b>(연구공통)</b> 연구성과를 적극적으로 도출하려는 태도, 새로운 방안을 모색하려는 창의적인 자세, 최신 트렌드를 파악하고 정보를 수집하려는 자세, 연구관리규정을 준수하려는 책임감, 연구계획에 대한 관심과 지속적으로 정보수집 하려는 자세, 자기개발을 위한 자세, 객관적이고 과학적으로 다양한 측면에서 분석하려는 자세, 오류를 정확히 파악할 수 있는 꼼꼼한 자세, 연구의 완성도를 향상시키고자 하는 의지, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도 등		
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리		
우대사항	○ 의료기술평가 및 보건의료 정책연구 관련 유경험자 ○ 체계적 문헌고찰, 연구방법론, 보건통계학 이수자 ○ 의사·한의사, 간호사 등 임상 경력자		
참고 사이트	○ <b>(한국보건의료연구원)</b> 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 직제개편 및 인력운영상 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"> <li>○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 관련 독립된 평가·연구기관으로서, 의약품·의료기기·의료기술의 <b>임상적 안전성·유효성 및 경제성</b> 등에 관한 <b>과학적 근거를 분석·제공</b>하여 국민건강 향상 등을 위하여 설립된 보건복지부 산하 공공기관</li> <li>○ (신의료기술평가) 우리나라 의료시장에 도입되는 신의료기술의 안전성 및 유효성을 의(과)학 문헌을 체계적으로 분석·평가하여 그 결과를 국민에게 적극 알리고 이해를 증진시키는 활동을 수행함으로써 국민의 건강권 보호 및 신의료기술평가에 관한 보건 의료 정책수립에 이바지함을 목적으로 함</li> </ul>			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (연구공통) 연구목적 달성을 위해 이슈를 조사하고 적절한 연구방법을 도입하여 연구(제도)기획·수행 및 연구원 내·외 수행연구 관리 업무 수행</li> <li>○ (신의료기술평가) 신의료기술평가 관련 업무 수행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 체계적 문헌고찰 등의 평가방법을 활용하여 새로 개발된 의료기술의 안전성·유효성에 대한 평가업무</li> <li>· 신의료기술평가 관련 행정 및 위원회 운영 지원</li> <li>· 신의료기술평가와 관련된 자료제출 및 의견청취 등 절차상 수반업무</li> <li>· 신의료기술평가 방법 및 기준 개발 업무 등</li> </ul> </li> </ul>			
능력단위	○ 신의료기술평가			
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	부연구위원	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관련 분야 <b>박사학위</b> 또는 <b>전문의</b> 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자 또는 관련 분야 <b>석사학위</b> 자격을 받은 후 관련 연구경력 5년 이상 경과한 자</li> <li>2. 관련 분야 <b>박사학위</b> 또는 <b>전문의 자격 소지자</b>로서 관련 분야에 5년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자</li> </ol>	
		주임연구원	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관련 분야 <b>석사학위</b> 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자</li> <li>2. 관련 분야 <b>석사학위 소지자</b>로서 관련 분야에 3년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자</li> </ol>	
		연구원	관련분야 <b>석사학위</b> 이상 소지자	
	전공	의학, 약학, 간호학, 보건학, 보건경제학 등 직무 관련 전공		

<p><b>필요지식</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(연구공통)</b> 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</li> <li>○ <b>(신의료기술평가)</b> 보건의료·산업 정책 및 관련제도(식약처 인·허가, 건강보험등재 절차 등) 및 의료기술평가(체계적 문헌고찰 방법론 등)에 대한 지식, 의료기술평가 사업에 대한 지식, 성과확산채널에 대한 이해와 활용지식</li> </ul>
<p><b>필요기술</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(연구공통)</b> 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</li> <li>○ <b>(신의료기술평가)</b> 보건의료제도 및 의료기술평가에 대한 이해가 높고, 신의료기술 평가사업 관련 의료기술의 임상적 안전성 및 유효성 근거를 생성, 제공하는 업무를 주도 가능한 역량</li> </ul>
<p><b>직무수행 태도</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(연구공통)</b> 연구성과를 적극적으로 도출하려는 태도, 새로운 방안을 모색하려는 창의적인 자세, 최신 트렌드를 파악하고 정보를 수집하려는 자세, 연구관리규정을 준수하려는 책임감, 연구계획에 대한 관심과 지속적으로 정보수집 하려는 자세, 자기개발을 위한 자세, 객관적이고 과학적으로 다양한 측면에서 분석하려는 자세, 오류를 정확히 파악할 수 있는 꼼꼼한 자세, 연구의 완성도를 향상시키고자 하는 의지, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도 등</li> </ul>
<p><b>직업기초 능력</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리</li> </ul>
<p><b>우대사항</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 체계적 문헌고찰, 연구방법론, 통계(의학, 보건통계), 역학 이수자</li> <li>○ 의사, 간호사 등 임상경력자</li> <li>○ 국내외 임상관련 문헌 검색 유경험자</li> </ul>
<p><b>참고 사이트</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(한국보건의료연구원)</b> <a href="http://www.neca.re.kr">www.neca.re.kr</a></li> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>: NCS · 학습모듈 검색</li> </ul>

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

## 【한국보건 의료연구원 직무설명자료

### : 환자중심 의료기술 최적화 연구사업단/ 연구개발 및 임상연구자료 관리】

채용분야	연구개발 및 임상연구자료 관리	분류 체계	대분류	NCS 미개발 직무 (한국보건 의료연구원 자체개발)
			중분류	
			소분류	
			세분류	연구과제 및 임상연구자료 관리
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (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</li> <li>○ (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 환자자료를 체계적으로 수집·분석하여 임상적·정책적 의사 결정에 필요한 근거를 생산하는 실용연구</li> </ul>			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (연구공통) 연구목적 달성을 위해 이슈를 조사하고 적절한 연구방법에 대한 검토 등 사업단 세부과제 관리 및 임상연구자료 관리·활용 지원 업무 수행</li> <li>○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 세부과제 R&amp;D 진도관리, 중간평가·모니터링 등의 과제관리 업무</li> <li>· 임상연구자료 관리(data management) 지원</li> <li>· 보건 의료 이차자료원 활용 및 연계 지원</li> </ul> </li> </ul>			
교육요건 (지원자격)	학력 및 자격	주임연구원	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관련 분야 석사학위 자격을 받은 후 관련 연구경력 1년 이상 경과한 자</li> <li>2. 관련 분야 석사학위 소지자로서 관련 분야에 3년 이상 재직하여, 연구수행 능력을 갖추었다고 인정되는 자</li> </ol>	
		연구원	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관련 분야 석사학위 소지자</li> </ol>	
	전공	의학, 약학, 간호학, 통계학, 역학 등 직무 관련 전공		
능력단위	○ 보건 의료자료 및 임상연구자료 관리 및 활용·분석			
필요지식	○ (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 연구동향 및 정책이슈에 대한 이해, 연구방법론, 연구규정 및 연구윤리에 관한 지식, 연구기관에 대한 이해, 공공연구기관 역할에 대한 이해, 보건 의료제도에 대한 이해 등			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(환자중심 의료기술 최적화 연구사업)</b> 의료기술평가에 대한 지식, 임상연구 방법론 및 자료관리에 대한 지식, 보건의료현장자료(Real-World Data) 활용에 대한 지식, 임상연구 코디네이팅 관련 지식, 국가 R&amp;D 사업 프로세스에 대한 지식, 성과 측정 및 평가 시스템에 대한 지식, 프로젝트 관리에 대한 지식, 연구규정 및 연구윤리에 관한 지식</li> </ul>
<b>필요기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(연구공통)</b> 관련 문헌·자료 검색 및 핵심 내용 이해·분석 능력, 통계 프로그램 활용 능력, 연구사업 상황에 따른 조정 능력, 연구계획서 작성 능력, 보건의료연구동향 및 정책이슈 검색·분석 능력, 연구 성과지표 관리 능력, 영어논문 검색·분석·작성·발표 능력, 최신 트렌드 파악 능력, 개선점 도출 능력, 논문 및 보고서 작성 능력, 연구수행 가능성 평가 능력 등</li> <li>○ <b>(환자중심 의료기술 최적화 연구사업)</b> 의료기술평가 및 임상연구 방법론에 대한 이해가 높고, 보건의료자료 및 임상연구자료 관리·활용·분석, 프로젝트 관리, 성과측정·검토 업무를 주도할 수 있는 역량</li> </ul>
<b>직무수행 태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(연구공통)</b> 연구성과를 적극적으로 도출하려는 태도, 새로운 방안을 모색하려는 창의적인 자세, 최신 트렌드를 파악하고 정보를 수집하려는 자세, 연구관리 규정을 준수하려는 책임감, 연구계획에 대한 관심과 지속적으로 정보수집 하려는 자세, 자기개발을 위한 자세, 객관적이고 과학적으로 다양한 측면에서 분석하려는 자세, 오류를 정확히 파악할 수 있는 꼼꼼한 자세, 원활한 의사소통을 위한 능동적인 태도, 문제해결에 임하는 적극적인 태도 등</li> </ul>
<b>직업기초 능력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임상·보건의료 관련 연구에 대한 문헌 검색·이해·분석 역량</li> <li>○ 보건의료자료 및 임상연구자료 관리·활용·분석 역량</li> <li>○ 문제해결 능력, 기술 능력, 의사소통 능력, 직업 윤리</li> </ul>
<b>우대사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임상연구간호사(CRN) 또는 임상연구코디네이터(CRC) 유경험자</li> <li>○ 임상시험/연구 관리 업무 유경험자</li> </ul>
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(사업단)</b> pacen.neca.re.kr, <b>(한국보건의료연구원)</b> www.neca.re.kr</li> <li>○ www.ncs.go.kr: NCS·학습모듈 검색</li> </ul>

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

**【한국보건의료연구원 직무설명자료  
: 환자중심 의료기술 최적화 연구사업단/ 사업관리 및 성과확산】**

채용분야	사업관리 및 성과확산	분류 체계	대분류	01. 사업관리    02. 경영·회계·사무		
			중분류	01. 사업관리	01. 기획사무	02. 총무·인사
			소분류	01 프로젝트관리	02. 홍보·광고	03. 일반사무
			세분류	02 프로젝트관리	01. PR	02. 사무행정
<b>주요사업</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 관련 독립된 평가·연구기관으로서, 의약품·의료기기·의료기술의 <b>임상적 안전성·유효성 및 경제성</b> 등에 관한 <b>과학적 근거를 분석·제공</b>하여 국민건강 향상 등을 위하여 설립된 보건복지부 산하 공공기관</li> <li>○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 보건의료 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 환자자료를 체계적으로 수집·분석하여 임상적·정책적 의사 결정에 필요한 근거를 생산하는 실용연구</li> </ul>					
<b>직무수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 연구개발과제 선정·중간·최종평가 등 과제 평가관리 업무</li> <li>· 사업성과 관리 업무</li> <li>· 대내외 홍보 및 확산 업무, 홈페이지 관리(콘텐츠)</li> <li>· 사업단 대내외 행사 운영·지원 업무</li> </ul> </li> </ul>					
<b>교육요건 (지원자격)</b>	학력	무관(제한없음)				
	전공	무관(제한없음)				
<b>능력단위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (프로젝트 관리) 03. 프로젝트 이해관계자 관리, 06. 프로젝트 일정 관리</li> <li>○ (기업홍보) 01. 온라인 PR, 08. PR 환경조사</li> <li>○ (사무행정) 03. 자료 관리, 04. 회의 운영·지원</li> </ul>					
<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조직의 의사소통 요구사항에 대한 지식, 마일스톤에 대한 이해, 성과지표 요소, 홈페이지 제작 트렌드, 환경분석에 대한 이해, 분석 도구 활용 능력, 미디어 종류 및 특성에 대한 이해, 부서의 업무 분장, 회의 안내 방법, 회의 진행에 필요한 자료 종류</li> </ul>					
<b>필요기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무의 우선순위를 설정할 수 있는 능력, 계획과 실적을 분류할 수 있는 능력, 최적의 일정을 조율할 수 있는 능력, 예산편성 능력, 일정수립 능력, 콘텐츠 관리 능력, 자료수집 저장 능력, 자료 관리 능력, 회의 참석자 확인 능력</li> </ul>					
<b>직무수행 태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 상황 분석을 종합하여 정확하게 판단하려는 태도, 조직의 자료를 활용하려는 태도, 원활한 의사소통을 창출을 위한 의지, 체계적 사고, 조직 이슈에 대한 관심, 업무 특성 파악 노력, 회의 상황에 발생하는 문제를 적극적으로 해결하려는 태도</li> </ul>					

<b>직업기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 직업윤리
<b>우대사항</b>	○ 국가연구개발사업 과제 관리 유경험자 ○ 한글·엑셀 자격증 소지자
<b>참고 사이트</b>	○ (사업단) <a href="http://pacen.neca.re.kr">pacen.neca.re.kr</a> , (한국보건의료연구원) <a href="http://www.neca.re.kr">www.neca.re.kr</a> ○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> : 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 직제개편 및 인력운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음



**【한국보건의료연구원 직무설명자료  
: 환자중심 의료기술 최적화 연구사업단/ 예산집행 및 관리】**

채용분야	예산집행 및 관리	분류 체계	대분류	02. 경영·회계·사무		
			중분류	02. 총무·인사	03. 재무·회계	
			소분류	03. 일반사무	01. 재무	02. 회계
			세분류	02. 사무행정	01. 예산	01. 회계·감사
<b>주요사업</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 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</li> <li>○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 보건의료 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 환자자료를 체계적으로 수집·분석하여 임상적·정책적 의사 결정에 필요한 근거를 생산하는 실용연구</li> </ul>					
<b>직무수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 연구개발과제 협약, 연구개발비 관리 및 정산 업무</li> <li>· 사업 예산 집행, 관리 및 정산 업무</li> <li>· 예산 및 집행 관련 자료 작성 및 관리 업무</li> <li>· 연구개발과제 선정·중간·최종평가 등 과제 평가관리 업무 지원</li> <li>· 기타 사무국 운영에 필요한 행정업무</li> </ul> </li> </ul>					
<b>교육요건 (지원자격)</b>	학력	무관(제한없음)				
	전공	무관(제한없음)				
<b>능력단위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (예산) 03. 연간 종합예산 수립, 06. 예산 실적 관리</li> <li>○ (회계·감사) 01. 전표 관리, 04. 결산 처리</li> <li>○ (사무행정) 05. 사무행정 업무관리, 07. 사무자동화 프로그램 활용</li> </ul>					
<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 예산관리규정, 예산관리지침, 계정과목의 정의와 분류, 증빙서류 종류, 증빙서류 관리 관련 규정, 계정과목에 대한 지식, 직제 규정, 워드프로세서 프로그램 특성, 스프레드시트 프로그램의 기능별 특성, 사무기기 활용 능력</li> </ul>					
<b>필요기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스프레드시트 활용 능력, 계획대비 차이 분석 능력, 다양한 거래 유형에 대한 구분 능력, 증빙서류를 처리하는 방법, 계정과목별 명세서 작성 능력, 업무 파악 능력, 워드프로세서 프로그램의 개체, 표, 차트 활용 능력</li> </ul>					
<b>직무수행 태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 타부서와의 협업적 태도, 예산에 대한 정확성을 기하려는 적극적 자세, 사업예산과 사업내용을 이해하고 예산을 수립하려는 자세, 거래에 대한 정확한 판단력, 신속·정확성, 원활한 의사소통 자세, 구성원 지원 의지, 업무 협조 태도</li> </ul>					

<b>직업기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 직업윤리
<b>우대사항</b>	○ 국가연구개발사업 과제 관리 유경험자 ○ 한글·엑셀 자격증 소지자
<b>참고 사이트</b>	○ <b>(사업단)</b> pacen.neca.re.kr, <b>(한국보건의료연구원)</b> 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 직제개편 및 인력운영상 필요 시 추후 수행업무 등은 일부 조정될 수 있음

**【한국보건의료연구원 직무설명자료  
: 환자중심 의료기술 최적화 연구사업단/ 사무국 운영지원】**

채용분야	사무국 운영지원	분류 체계	대분류	02. 경영·회계·사무	
			중분류	02. 총무·인사	03. 재무·회계
			소분류	03. 일반사무	
			세분류	02. 사무행정	01. 회계·감사
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (한국보건의료연구원) 보건의료기술 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</li> <li>○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) 보건의료 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 환자자료를 체계적으로 수집·분석하여 임상적·정책적 의사 결정에 필요한 근거를 생산하는 실용연구</li> </ul>				
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (환자중심 의료기술 최적화 연구사업) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 연구개발과제 협약, 연구개발비 관리 및 정산 업무</li> <li>· 사업 예산 집행, 관리 및 정산 업무</li> <li>· 예산 및 집행 관련 자료 작성 및 관리 업무</li> <li>· 연구개발과제 선정·중간·최종평가 등 과제 평가관리 업무 지원</li> <li>· 기타 사무국 운영에 필요한 행정업무</li> </ul> </li> </ul>				
교육요건 (지원자격)	학력	무관(제한없음)			
	전공	무관(제한없음)			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (회계·감사) 01. 전표 관리</li> <li>○ (사무행정) 05. 사무행정 업무관리, 07. 사무자동화 프로그램 활용</li> </ul>				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직제 규정, 업무 전달 프로세스, 워드프로세서 프로그램 특성, 스프레드시트 프로그램의 기능별 특성, 사무기기 활용 능력</li> </ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사무기기 사용 기술, 업무 파악 능력, 워드프로세서 프로그램의 개체, 표, 차트 활용 능력, 스프레드시트 활용 능력, 증빙서류를 처리하는 방법,</li> </ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원활한 의사소통 자세, 구성원 지원 의지, 업무 협조 태도, 부서원과 팀웍 지향</li> </ul>				
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 직업윤리</li> </ul>				
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가연구개발사업 과제 관리 유경험자</li> <li>○ 한글·엑셀 자격증 소지자</li> </ul>				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (사업단) <a href="http://pacen.neca.re.kr">pacen.neca.re.kr</a>, (한국보건의료연구원) <a href="http://www.neca.re.kr">www.neca.re.kr</a></li> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>: NCS·학습모듈 검색</li> </ul>				

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