

NCS기반 채용 직무 설명자료

채용분야		연구직(정보·통계분야)		
NCS 분류 체계 (자체개발)	대분류	중분류	소분류	세분류
	정보·통계분야 연구	연구사업수행	정책연구	연구개발
				사업관리
				통계조사
				정책개발
연구원 소개	한국보건사회연구원은 국민 보건의료·국민연금·사회복지 및 사회정책과 관련된 제 분야의 정책과제를 현실적이고 체계적으로 연구 분석하고 주요 정책과제에 대한 국민의 의견수렴과 이해증진을 위한 활동을 수행함으로써 국가의 장·단기 보건의료 사회복지 정책수립에 이바지함			
연구원 주요 사업	<ul style="list-style-type: none">○ 보건의료·국민연금·의료보험·사회복지·인구 및 사회문제에 관한 제도 평가 및 정책개발○ 보건의료·사회복지 분야의 정책수립 및 개발을 위한 국가 기초통계자료의 생산○ 보건의료·사회복지 분야의 중장기 발전계획 수립○ 보건의료·사회복지 분야 정부의 주요 정책위원회 지원○ 보건의료·사회복지 주요 정책과제에 대한 국민 여론 수렴○ 보건의료·사회복지 관련 국내외 전문기관과의 기술 정보교류, 공동연구 및 이에 대한 지원○ 정부, 국내외 공공기관 및 민간단체로부터의 공익성이 있는 연구용역의 수탁○ 보건의료·사회복지에 관한 교육, 연수 및 홍보○ 기타 연구원의 목적달성을 위해 필요한 사업			
모집분야 연구영역	○ 사회보장(보건·복지 등) 관련 정보·통계 정책 연구			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none">○ 보건복지 및 사회보장관련 정보·통계·재정분야 사회현상 및 정책동향 선행연구 자료 수집 및 분석○ 각종 데이터의 수집, 통계자료의 가공 및 실증 분석○ 정부정책 및 법·제도 개선을 위한 정책방안 도출 및 제시○ 연구진행 및 연구성과 확산을 위한 토론회, 세미나, 포럼, 공청회 등 개최○ 전문가 자문 및 관계자 의견 교환			
능력단위	<ul style="list-style-type: none">○ (공통) 01.연구환경분석, 02.연구개발기획, 03.사업계획수립 04.표본설계, 05.설문설계, 06. 통계조사 계획, 07.자료처리, 08.FGI정성조사, 09.조사윤리준수, 10.2차자료분석, 11.프로젝트 관리, 12.사례 관리, 13.보고서 작성, 14.정책제안			
필요지식	<ul style="list-style-type: none">○ (공통) 모집분야 관련 이론 및 선행연구에 대한 지식, 사회현상에 대한 이해, 정부정책에 대한 이해, 해외동향 파악, 통계자료의 수집 및 활용에 관한 지식, 연구방법론에 대한 지식, 자료수집 방법에 대한 이해, 보고서 작성법, 관련 법·제도에 대한 이해, 연구윤리에 대한 이해			
필요기술	<ul style="list-style-type: none">○ (공통) 사회현상에 대한 분석 및 이해능력, 사회조사 수행능력, 보고서 작성 능력, 자료수집 기술, 협상 및 조정 능력, 전략적 사고 능력, 창의적 사고 능력, 정책분석능력, 통계조사 설문지 설계, 통계패키지 활용 능력, 연구방법론, 프리젠테이션 능력			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none">○ (공통) 문제의식, 관찰적 자세, 분석적 태도, 연구프로젝트에 대한 이해력, 참여 연구진과의 협업적 태도, 사회문제 해결을 위한 적극적 태도, 타인의 의견을 경청하는 태도, 연구윤리 준수 의식			
필요자격	○ 모집분야 관련 석사학위(보건학, 사회복지학, 사회학, 정보학, 통계학, 경영학, 경제학) 소지자 (2020년 8월 졸업예정자 포함)			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none">○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보수집 및 분석능력, 조직이해능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 직업윤리, 연구윤리			
참고 사항	<ul style="list-style-type: none">○ 참고사이트: 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 연구원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 경영환경 변화 등에 따라 일부 변경될 수 있습니다.			