

## NCS기반 채용 직무 설명자료

채용분야		연구직(정보통계분야)		
NCS 분류 체계 (자체개발)	대분류	중분류	소분류	세분류
		사회과학분야 연구	연구사업수행	정책연구
연구원 소개	국민의 건강과 복지 증진을 위해 인구·사회·경제 상황을 조사하고 연구·분석하며, 사회정책 및 사회보장제도를 수립·지원함으로써 안전하고 행복한 사회로 발전하는 데 이바지함을 목적으로 설립된 국무총리 산하 정부출연연구기관			
연구원 주요 사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국민의 삶의 질 향상을 위한 보건의료·소득보장·사회서비스·인구 정책 설계 및 분석</li> <li>○ 사회정책에 대한 미래전망 및 중장기 계획 수립</li> <li>○ 사회보장 관련 제도 평가 및 재정 추계·재원 분석</li> <li>○ 사회보장 관련 정책 수립을 위한 통계개발·생산 및 정보인프라 구축·운영</li> <li>○ 사회보장 관련 국제 협력 연구 및 사업</li> <li>○ 사회정책분야 정부의 주요 정책위원회 지원</li> <li>○ 사회정책분야 주요 정책과제에 대한 국민 여론 수렴</li> <li>○ 국내외 전문기관과의 정보 교류, 공동연구 및 지원, 공익성이 있는 연구용역의 수탁</li> </ul>			
모집분야 연구영역	○ 보건복지정보화, 사회보장정보화 정책 수립 및 제도 개선			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보건복지분야 정보화정책, 데이터 정책 분석 및 제도개선방안 제시</li> <li>○ 국내외 보건복지정보화정책 동향 파악과 전망</li> <li>○ 보건복지 정보화전략 수립, 정보시스템 구축 및 DB관리시스템 구축 방안 연구</li> <li>○ 보건복지 영역별 ICT 적용방안 강구</li> <li>○ 사회현상 및 정책동향관련 데이터 수집 및 통계 분석</li> <li>○ 연구성과 확산을 위한 토론회, 세미나, 포럼, 공청회 등 개최</li> <li>○ 전문가 자문 및 관계자 네트워크 구축</li> </ul>			
능력단위	○ 01.연구환경분석, 02.연구개발기획, 03.사업계획수립 04.표본설계, 05.설문설계, 06. 통계조사설계·계획, 07.자료처리, 08.FGI정성조사, 09.조사윤리준수, 10.2차자료분석, 11.프로젝트 관리, 12.사례관리, 13.보고서 작성, 14.정책제안			
필요지식	○ 모집분야 관련 이론 및 선행연구에 대한 지식, 사회현상에 대한 이해, 정부정책에 대한 이해, 해외동향 파악, 통계자료의 수집 및 활용에 관한 지식, 연구방법론에 대한 지식, 자료수집방법에 대한 이해, 보고서 작성법, 관련 법·제도에 대한 이해, 연구윤리에 대한 이해			
필요기술	○ 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	○ 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 박사학위(보건학, 보건정보학, 사회복지학, 경영학, 경영정보학, 행정학, 의공학 관련 전공) 소지자			
배치부서	○ 정보통계연구실 배치 예정			
직업 기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보수집 및 분석능력, 조직이해능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 직업윤리, 연구윤리			
참고 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참고사이트: 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)</li> <li>○ 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.</li> <li>○ 지원서류 작성시 반드시 첨부된 응시원서 작성방법을 준수하여 작성하여 주시기 바랍니다.</li> </ul>			