

## NCS 기반 채용 직무 설명자료

채용분야		조사데이터 관리		
NCS 분류 체계 (자체개발)	대분류	중분류	소분류	세분류
	경영·회계·사무	통계분야연구	통계조사	통계조사계획 자료처리 기술통계분석 응용통계분석
연구원 소개	국민의 건강과 복지 증진을 위해 인구·사회·경제 상황을 조사하고 연구분석하며, 사회정책 및 사회보장제도를 수립·지원함으로써 안전하고 행복한 사회로 발전하는 데 이바지함을 목적으로 설립된 국무총리 산하 정부출연연구기관			
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국민의 삶의 질 향상을 위한 보건의료·소득보장·사회서비스·인구 정책 설계 및 분석</li> <li>○ 사회정책에 대한 미래 전망 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>			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사 데이터 생산 관련 제반 업무</li> <li>○ 조사 데이터 분석을 위한 기초자료 생성 및 가공</li> <li>○ 조사 데이터 분석 및 보고서 작성</li> <li>○ 문서작성, 문서관리, 자료 정리, 회의 운영 및 지원</li> <li>○ 이외 데이터조사관리팀내 업무 수행</li> </ul>			
참여예정 과제 및 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 데이터조사관리팀 직접 수행 조사 데이터 관리 업무</li> <li>○ 전사적 조사자료 관리 업무</li> </ul>			
능력단위	○ 01. 기초자료 생성 및 가공, 02. 데이터 이해와 통계분석, 03. 데이터 관리, 04. 조사윤리준수			
필요지식	○ 모집분야 관련 이론 및 선행연구에 대한 지식, 사회현상에 대한 이해, 정부정책에 대한 이해, 해외 동향 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			
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자기개발능력, 정보능력, 자원관리능력, 직업윤리			
전형방법	○ 서류전형 → 면접전형			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최종학력이 고등학교 졸업 이상인 자로서 해당 업무의 수행능력이 충분하다고 인정되는 자</li> <li>○ 모집분야 관련 석사학위(통계학) 소지자 우대, SAS 통계패키지 사용자 우대</li> </ul>			
배치부서	○ 사회보장재정·데이터연구실 데이터·조사관리팀			
참고사항	<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 자체 작성 되었으며 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>			