

NCS기반 채용 직무 설명자료							
채용분야		연구직(사회보장통계분야)					
NCS 분류 체계 (자체개발)	대분류	중분류	소분류	세분류			
	사회과학분야 연구	연구사업수행	정책연구	연구개발 사업관리 조세·재정 통계조사 데이터분석 정책개발			
	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"> ○ 국민의 삶의 질 향상을 위한 보건의료·소득보장·사회서비스·인구 정책 설계 및 분석 ○ 사회정책에 대한 미래전망 및 중장기 계획 수립 ○ 사회보장 관련 제도 평가 및 재정 추계·재원 분석 ○ 사회보장 관련 정책 수립을 위한 통계개발·생산 및 정보인프라 구축·운영 ○ 사회보장 관련 국제 협력 연구 및 사업 ○ 사회정책분야 정부의 주요 정책위원회 지원 ○ 사회정책분야 주요 정책과제에 대한 국민 여론 수렴 ○ 국내외 전문기관과의 정보 교류, 공동연구 및 지원, 공익성이 있는 연구용역의 수탁 					
	직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각종 데이터의 수집, 통계자료의 가공 및 실증 분석 ○ 연구 진행을 위한 자문회의, 세미나, 공청회 등 개최 ○ 전문가 자문 및 관계자 의견 교환 ○ 관련 제도개선을 위한 국외 사례 조사 					
	참여예정 과제	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회보장 재정통계센터 운영 					
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01.연구환경분석, 02.연구개발기획, 03.사업계획수립 04.표본설계, 05.설문설계, 06. 통계조사계획, 07.자료처리, 08.FGI정성조사, 09.조사윤리준수, 10.2차자료분석, 11.프로젝트 관리, 12.사례관리, 13.보고서 작성, 14.정책제안 						
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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, 통계 패키지 활용 능력, 연구방법론, 프리젠테이션 능력 						
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제의식, 관찰적 자세, 분석적 태도, 연구프로젝트에 대한 이해력, 참여 연구진과의 협업적 태도, 사회문제 해결을 위한 적극적 태도, 타인의 의견을 경청하는 태도, 연구윤리 준수의식 						
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모집분야 관련 석사학위(경제학, 통계학, 정책학, 행정학, 보건경제학, 보건학, 사회복지학, 사회학) 소지자 						
배치부서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회보장재정데이터연구실 배치 예정 						
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보수집 및 분석능력, 조직이해능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 직업윤리, 연구윤리 						
참고사항	<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. 						

NCS기반 채용 직무 설명자료							
채용분야		연구직(사회보장재정분야)					
NCS 분류 체계 (자체개발)	대분류	중분류	소분류	세분류			
	사회과학분야 연구	연구사업수행	정책연구	연구개발 사업관리 조세·재정 통계조사 데이터분석 정책개발			
	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"> ○ 국민의 삶의 질 향상을 위한 보건의료·소득보장·사회서비스·인구 정책 설계 및 분석 ○ 사회정책에 대한 미래전망 및 중장기 계획 수립 ○ 사회보장 관련 제도 평가 및 재정 추계·재원 분석 ○ 사회보장 관련 정책 수립을 위한 통계개발·생산 및 정보인프라 구축·운영 ○ 사회보장 관련 국제 협력 연구 및 사업 ○ 사회정책분야 정부의 주요 정책위원회 지원 ○ 사회정책분야 주요 정책과제에 대한 국민 여론 수렴 ○ 국내외 전문기관과의 정보 교류, 공동연구 및 지원, 공익성이 있는 연구용역의 수탁 					
	직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 분야 관련 선행연구, 해외사례, 정책동향 등 사례조사 ○ 사회보험 및 일반재정 분야 데이터의 수집 및 실증 분석 지원 ○ 연구 수행을 위한 관련 분야 전문가 자문 및 관계자 의견수렴 ○ 연구사업 관리 및 연구행정 지원 					
	참여예정 과제	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회보장 재정통계센터 운영 					
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01.연구환경분석, 02.연구개발기획, 03.사업계획수립 04.표본설계, 05.설문설계, 06. 통계조사계획, 07.자료처리, 08.FGI정성조사, 09.조사윤리준수, 10.2차자료분석, 11.프로젝트 관리, 12.사례관리, 13.보고서 작성, 14.정책제안 						
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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, 통계 패키지 활용 능력, 연구방법론, 프리젠테이션 능력 						
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제의식, 관찰적 자세, 분석적 태도, 연구프로젝트에 대한 이해력, 참여 연구진과의 협업적 태도, 사회문제 해결을 위한 적극적 태도, 타인의 의견을 경청하는 태도, 연구윤리 준수의식 						
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모집분야 관련 석사학위(경제학, 통계학, 정책학, 행정학, 보건경제학, 보건학, 사회복지학, 사회학) 소지자 						
배치부서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회보장재정데이터연구실 배치 예정 						
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보수집 및 분석능력, 조직이해능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 직업윤리, 연구윤리 						
참고사항	<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. 						