

산업연구원 직무기술서(연구직-위촉연구위원)

채용분야	연구직-신산업 전망 및 국제산업연관 모형 연구 분야-위촉연구위원	분류체계	대분류	자체개발
			중분류	자체개발
			소분류	자체개발
			세분류	자체개발
기 관 주요사업	<p>산업연구원은 국내외의 산업·기술에 관련된 각종 동향과 정보를 신속히 수집·조사하고 연구하여 이와 관련된 국가의 정책수립에 이바지하고 이를 널리 보급·활용하게 함으로써 기업의 생산성과 국제경쟁력 향상에 기여함을 목적으로 다음과 같은 사업을 함.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 산업전환에 따른 신성장 전략을 위한 주요 산업 및 정책 연구 ○ 글로벌 경쟁전략 연구를 위한 신성장동력 산업 및 분야, 경제안보 및 통상전략, 중국, 인도 등 주요 개도국과의 산업 및 개발 협력, 안보전략산업 연구 ○ 산업구조·정책효과 분석, 경제 동향·전망 연구 ○ 지역균형발전연구센터 업무 및 지역산업정책 연구 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신산업 전망을 위한 조사통계의 활용 ○ 신산업 전망을 위한 계량모형 개발 및 활용 ○ 신산업 전망 결과의 분석 및 해석 ○ 국제산업연관표의 편제 방법 검토 ○ 한-인니 국제산업연관표의 편제 및 응용 ○ 한-인니 국제산업연관표의 편제 방법에 대한 교육, 세미나 개최 및 발표 			
전형방법	○ 서류전형 ⇒ 면접전형 ⇒ 논문발표 ⇒ 최종합격자 발표			
일반요건	연 령	제한 없음		
	성 별	무관		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업연관분석론, 글로벌 공급망 및 네트워크 이론에 대한 전문지식 ○ 국제산업연관표의 편제 방법 및 분석모형에 대한 전문지식 ○ 신산업 및 국가전략 산업의 개념과 범위 및 특성에 대한 전문지식 ○ 신산업 및 국가전략 산업 전망을 위한 통계조사 및 계량모형에 대한 전문지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학술논문, 정책보고서의 원고를 독립적으로 완성할 수 있는 집필 기술 ○ 기초통계, 산업연관모형, 고급계량모형의 활용 능력 ○ Excel, Gauss, R Package, Eviews, Stata 등의 고급 컴퓨팅 기술 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적으로 연구사업을 수행하고자 하는 태도 ○ 계획을 수립하고 실행하며, 기한 내 결과물을 책임감있게 완성하려는 태도 ○ 분석적 태도 및 심층적으로 탐구하는 자세, 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 타인을 존중하고 상호 이해하며, 적극적으로 커뮤니케이션하며 협력하려는 태도 ○ 산업활동 및 정책 관련 적극적으로 다양한 정보수집과 네트워킹을 하려는 태도 ○ 주인 의식 및 책임감 있는 태도, 문제를 탐색하고 해결하려는 적극적인 태도 ○ 투명하고 공정하게 업무를 수행하고자 하는 태도와 청렴성 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박사학위 취득자 ○ 출연연 실무경력 10년 이상 			
우대사항	<p><가산점></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 취업지원 대상자, 장애인, 이천지역 인재, 산업연구원 청년인턴 수료자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국제산업연관표 작성 경험자 ○ 거시-산업 계량모형 개발 및 운용 경험자 ○ ODA 과제 참여 경험자 			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 수리능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) ○ 산업연구원 홈페이지(www.kiet.re.kr) 			