

채용 직무기술서

채용 분야	물류 (위촉연구원)	분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			02.경영·회계·사무	03.재무·회계	02.회계	01.회계·감사
			02.경영·회계·사무	04.생산·품질관리	01.생산관리	04.SCM
			02.경영·회계·사무	04.생산·품질관리	03.물류무역관리	05.물류기획
			20.정보통신	01.정보기술	09.스마트물류	01.스마트물류체계기획
			01.사업관리	01.사업관리	01.프로젝트관리	02.프로젝트관리
연구원 주요 사업	<ul style="list-style-type: none">○ 교통·물류정책 및 기술의 연구·개발○ 교통조사사업과 교통부문 사회간접자본시설의 투자사업, 교통안전에 관한 국가정책수립 지원 및 연구○ 도로·철도·항공, 물류·광역도시교통·첨단교통분야의 계획수립과 운영, 관리에 관한 연구○ 운송·물류사업의 발전전략 개발과 경영개선방안 연구○ 교통부문의 환경정책에 관한 연구○ 정부, 국내외 공공기관 및 민간단체로부터의 연구용역 위·수탁○ 교통과 관련된 단체의 직원에 대한 수탁훈련 및 교통업무에 관하여 법령으로 수탁받은 업무					
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none">○ 우수물류기업 인증 제도 개선 및 활성화<ul style="list-style-type: none">- 문제점 도출 및 현황분석을 통한 대안 마련- 제도에 대한 활성화 및 지속가능 방안 마련○ 우수물류기업 인증 및 정기점검 심사지원 수행<ul style="list-style-type: none">- 인증기업 재무·회계·감사 물류시스템, 물류관리능력 분석- 인증기업 신규 인증심사 및 정기점검 관련 데이터 분석○ 공급사슬망관리(SCM) 및 물류시설입지분석<ul style="list-style-type: none">- 공급사슬망관리(SCM) 전략수립, 계획수립, 운송관리 및 성과관리- 물류시설에 대한 입지 및 규모결정 분석 등					
능력 단위	(회계·감사) 03 원가계산, 06 원가관리, 10 사업결합회계 (SCM) 01 공급망진단분석, 02 공급망전략수립, 04 공급망공급계획, 08 공급망운송관리, 09 공급망성과관리 (물류기획) 07 물류성과 관리, 08 물류정보시스템 활용 (스마트물류체계기획) 02 스마트물류체계 전략 수립 (프로젝트관리) 02 프로젝트 통합관리, 06 프로젝트 일정관리, 11 프로젝트 의사소통관리					
일반 요건	연령	무관(단, 만60세를 초과하는 자는 제외)				
	성별	무관				
자격 요건	학력	해당분야 학사 이상의 학위를 가진 자				
	전공	물류, 교통, 경제, 경영, 산업공학 분야 전공자 또는 그에 준하는 지식을 갖춘 자				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none">○ 통계 분석과 계량경제 분석에 대한 전문 지식○ 원가 회계분석에 대한 전문 지식○ 물류 분야에 대한 전문 지식○ 공급사슬망관리(SCM)에 대한 전문 지식○ 물류시설 입지분석관련 전문 지식○ 국내 물류관련 법령에 대한 지식					

필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 문헌조사, 현장조사, 설문조사, 인터뷰 기법 ○ 문제 및 이슈 발굴 도출 능력 ○ 논리적 의사전달 기술 및 보고서 작성 능력 ○ 관련자료 수집 및 정책 분석에 관한 기술 ○ 국내 물류 산업과 관련 법령에 대한 이해 능력 ○ 국내외 관련 사례 조사 및 정리를 위한 영어 활용 능력
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구자의 윤리의식에 기반한 연구 태도 ○ 인접 분야 전문가와 협력 연구를 수행할 수 있는 개방적 태도 ○ 관련 법제도 및 자료분석에 기반한 객관적인 연구 태도 ○ 관련자료를 종합적으로 분석하고자 하는 태도 ○ 공공성 확보 및 객관적 결과 도출을 위한 적극적 자세 ○ 정책, 계획, 사업단계에 대한 이해
직업 기초 능력	의사소통능력, 대인관계능력, 문제해결능력, 기술능력, 영어(읽기)
참고	<ul style="list-style-type: none"> - NCS(국가직무능력표준) 홈페이지(www.ncs.go.kr) → NCS및학습모듈검색 - 한국교통연구원 홈페이지(www.koti.re.kr)