

## [직무기술서 : 기술직 - 4]

채용 직종	기술직		채용 분야	기술직-4 지식재산관리 (근무지 : 창원)	
NCS 분류 체계	대분류		중분류	소분류	세분류
	05. 법률·경찰·소방·교도·국방		01. 법률	02. 지식재산관리	01. 지식재산관리
					02. 지식재산평가·거래
					03. 지식재산정보조사분석
일반요건	연령 / 성별	무관			
교육요건	학력	무관			
	전공	공학계열(전기, 전자, 재료 등) 및 관련학과			
기타요건	■ 변리사 자격증 소지자				
우대사항	■ 특허사무소 경력 및 지식재산권 시스템 구축 경험자				
직무수행 내용	<div>■ (지식재산관리) 특허, 실용신안, 상표, 디자인, 저작물(프로그램, 반도체 배치설계) 등 지식재산권의 창출, 보호, 활용을 위한 업무를 수행한다.</div> <div>■ (지식재산평가·거래) 지식재산의 가치가 최대한 발휘될 수 있도록 지식재산의 경제적 가치 및 우수성을 객관적인 가액, 등급 또는 점수 등으로 평가하고, 양도 또는 실시권 허락, 기술지도 등의 방법으로 홍보, 알선, 중개하는 업무를 수행한다.</div> <div>■ (지식재산정보조사분석) 지식재산권에 대한 조사 분석을 수행하거나 이를 통해 객관적 정보와 목적에 따른 합리적 판단 근거를 제시하는 업무를 수행한다.</div>				
필요지식	<div>■ 지식재산권 관련 제도 및 법령</div> <div>■ 특허법에서 정한 명세서 작성 방법</div> <div>■ 발명 및 선행기술의 내용을 파악할 수 있는 공학적 지식</div> <div>■ 지식재산권의 가치평가방법론</div> <div>■ 지식재산권의 발생, 등록, 유지 관련 제도</div> <div>■ 지식재산권 침해이론</div> <div>■ 지식재산권 평가 프로세스</div> <div>■ 기술성, 권리성, 시장성, 사업성 분석 방법</div> <div>■ 특허 명세서의 이해</div> <div>■ 특허 청구 범위 해석 방법</div> <div>■ 특허 기술 정보 조사 방법</div> <div>■ 지식재산 정보 분석 과업 전문용어</div> <div>■ 지식재산 관련 정책 및 법제도 환경 분석</div>				
필요기술	<div>■ 특허 검색 기술</div> <div>■ 권리강도, 권리범위 판단능력</div> <div>■ 지식재산 포트폴리오 분석 능력</div> <div>■ 특허 분석 기술, 시장 조사 기술</div> <div>■ 지식재산 DB구축 및 분석 기술</div> <div>■ 관련 기술, 시장동향 모니터링 능력</div> <div>■ 유사 기술 선정 및 분석 기술</div> <div>■ 사업성 평가 능력</div>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제품 구성요소별 권리화 대상 정리능력</li> <li>■ 핵심권리 분석정리능력</li> <li>■ 요소기술 구분정리기술</li> <li>■ 주요국 지식재산 법제도 해석능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 객관적 판단 및 논리적인 분석 능력</li> <li>■ 정확하고 세심한 업무 처리 의지</li> <li>■ 적극적으로 의사소통하려는 자세</li> <li>■ 문제 해결에 적극적으로 대처하려는 태도</li> <li>■ 직무 수행에 책임감 있는 태도</li> <li>■ 상황판단력과 관찰력 있는 자세</li> <li>■ 기술을 이해하려는 학구적 태도</li> <li>■ 발명의 비밀유지를 위한 보안 준수 의지</li> <li>■ 업무 관련 규정 준수 의지</li> <li>■ 전문지식에 대해 지속적으로 탐구하고 응용하려는 자세</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 직업윤리</li> </ul>
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>(국가직무능력표준 홈페이지)</li> <li>· <a href="http://www.keri.re.kr">http://www.keri.re.kr</a>(한국전기연구원 홈페이지)</li> <li>· <a href="http://keri.recruitment.kr">http://keri.recruitment.kr</a>(한국전기연구원 지원서 접수 사이트)</li> <li>· 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. 향후 NCS 개발동향과 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</li> </ul>