

직무기술서 [체험형 청년인턴/사업지원]

직무명	체험형 청년인턴 (사업지원)	NCS 분류 체계	대분류	01. 사업관리
			중분류	01. 사업관리
			소분류	01. 프로젝트관리
			세분류	02. 프로젝트관리
직무정의	○ 산업기술 R&D 정책·사업·과제 기획 지원, 산업기술 국가연구개발사업 평가·관리 지원, 산업기술 R&D 성과 조사·분석 지원 등			
직무 수행내용	○ 산업기술 R&D 정책·사업·과제 기획 지원 - 산업기술별 기술수준 검토, 최신기술 개발동향 및 산업현황 분석, 기술필요성 검토 - R&D 과제 경제성분석, 특허분석, 기술수요 조사·분석, 예비평가, 연구개발능력 분석, 기술가치 평가, 기술등급 평가, 기획 보고서 작성 지원, 국내외 산업별 R&D 정책 및 전략 분석 지원 ○ 국가연구개발사업 평가·관리 지원 - 과제별 기술타당성 검토, 개발목표 및 추진전략의 적정성 검토, 사업화 및 경제적 효과 전망 - 사업비 적정성 검토, 협약체결 및 사업비 관리, R&D 성과 평가 및 사업비 정산, 사업 사후관리 및 성과활용 관리 지원 - 과제관리시스템 운영, 기술개발 규정 및 제도 운영 관리, 전문가 DB 관리, R&D 사업 및 과제 예·결산, R&D 평가·관리 제도개선 등 지원 ○ 산업기술 R&D 성과 조사·분석 지원 - 국내외 산업·기술개발 동향 분석, 정부 R&D 성과동향 분석 지원, 산업기술 R&D 성과 조사(우수사례 및 성과 데이터), 산업기술 R&D 성과 분석 및 보고서 작성 지원			
필요지식	○ 국가연구개발사업에 관한 정책 및 법령 ○ 국가연구개발사업 기획, 평가, 관리, 활용 등에 관한 방법 ○ 산업분야별 시장, 산업동향, 전문용어 및 특성 등을 이해할 수 있는 일정수준 이상의 전문지식 ○ R&D 사업 및 과제의 경제성 분석, 특허 분석, 기술 수요조사에 대한 이해 ○ 직제규정, 업무 전달 프로세스, 온-오프라인 업무 내용 공지 요령 ○ 지식재산 관련 법규, 로열티 산정방법 및 절차, 가치평가 방법, 지식재산권 심판제도 ○ 기술의 경제적 수명 추정 방법, 로열티 산정 방법, 최종 평가등급의 실무적 의미 ○ 정부행정 및 정책과정에 대한 전문지식 또는 이해			
필요기술	○ 특허검색기술, 계약내용 해석 능력, 정확한 답변서 작성 기술 ○ 기술, 권리, 사업, 시장에 대한 종합적인 이해 능력, 핵심기술 선별능력, 분석결과 종합능력 ○ 산업 및 R&D 성과분석을 위한 사회과학적 연구방법(통계분석 등) 역량			
필요태도	○ 성과달성을 위한 목표 지향적 태도, 정확한 업무처리 및 구성원간 적극적인 의사소통 태도 ○ 관련 법령 준수 의지, 법적 사고능력, 보안(비밀) 유지, 윤리기준 준수 태도 ○ 세심하고 정확한 기술 분석, 기술 트렌드에 대한 호기심과 학습 태도 ○ 공정성·합리성 유지, 적극적인 업무개선, 업무수행 문제의 합리적 해결을 추구하는 태도 ○ 친절함 고객응대, 성실하면서도 신속한 업무처리 태도			
관련자격	○ 변리사, 기술거래사, PMP(Project management professional) ○ 지원직무 분야 국가기술자격증 (기술사, 기능장, 기사, 산업기사, 기능사 등) * 재료, 고분자, 전기, 전자, 기계, 생명, 바이오, 화학 등 ○ 데이터 분석 전문가(ADP), 데이터 분석 준전문가(ADsP), 사회조사분석사 등			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리			

※ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 KEIT 직무와 연관 있는 NCS를 일부 선정하여 작성

※ 향후 NCS 개발동향 및 기관 내외부 상황에 따라 변경될 수 있음