

NCS기반 채용 직무기술서 : 연구지원(1)

채용 분야	연구지원(1) (기술직 또는 연구직)	분류 체계	대분류	보건/의료
			중분류	독성/안전성관리기반기술
			소분류	독성연구 및 예측기술 개발
			세분류	독성연구 및 예측기술 개발
연구소 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학·바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등 * 예측독성연구, 독성평가연구, 흡입안전성연구, 환경독성연구 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비임상시험연구 운영관리 및 결과보고서 작성 지원 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비임상시험연구 결과보고서 작성 지원 - 결과보고서 내 첨부자료(table, appendix 등) 작성, 편집 ○ 시험 및 GLP운영 관리 - 시험 및 GLP시스템 운영 관련 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비임상시험 및 시험수행 프로세스에 대한 이해 ○ GLP 개요 및 규제기관 등록용 시험 수행에 대한 이해 ○ 오피스 프로그램(한글, 워드, 엑셀 등) 사용 능력 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 오피스 프로그램을 이용한 시험자료의 작성 및 편집 기술 ○ 기술적 의사소통 및 문서작성 능력 ○ GLP 표준문서의 이해 및 적용 능력 ○ 통계, 비임상시험관련 SW에 대한 이해 및 활용 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 직무능력 향상 및 업무효율화에 대한 적극적 자세요 ○ 내외부 및 글로벌 연구조직과의 소통 및 개방적 연구 태도 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 전문학사 이상 (졸업예정자 가능) ○ (전공) 생물학, 수의학 관련 전공자 우대 ○ 컴퓨터활용능력 등 오피스프로그램 활용 능력 			
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			