

NCS기반 채용 직무기술서 : 병리연구

채용 분야	병리연구 (연구기술직)	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"> ○ 독성 시험의 병리 검체 관리 업무 또는 디지털 병리 연구 보조 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의약품 및 화학물질 등의 독성평가를 위한 병리 제반 업무 ○ 디지털 병리 관련 데이터 표준화 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초 생물학, 의학, 임상병리 및 통계학 관련 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물 및 검체를 활용한 조직 제작 기술 ○ 임상병리학적 검사 ○ 데이터 관리 및 컴퓨터 활용 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고 및 긍정적 사고 ○ 연구소 내외부 조직과의 원활한 의사소통 및 개방적 업무 태도 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 전문학사 이상 소지자 - (전공) 무관 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - GLP 기관 및 독성 병리 유경험자 우대 - 전산 및 컴퓨터 관련 자격증 소지자 우대 			
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 			