

NCS기반 채용 직무기술서 : 병리연구

채용 분야	병리연구 (기술직)	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"> ○ 독성시험 및 유효성 시험 병리 시료 준비 및 제작 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의약품 및 화학물질 등의 독성평가를 위한 부검 및 슬라이드제작 ○ 독성 및 독성 기전 연구를 위한 임상병리 ○ 실험동물을 활용한 유효성 평가 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임상병리 및 생물학 관련 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류, 비설치류의 부검, 장기중량 측정 ○ 설치류, 비설치류의 조직(슬라이드) 제작 ○ 임상 병리 검사 ○ 실험동물을 활용한 연구 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 전문학사 이상 학위 소지자(취득예정자 포함) - (전공) 생물학 관련 및 임상병리 전공자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물 기술사 및 임상병리사 우대 - GLP 기관 및 독성병리 유경험자 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 			