

NCS기반 채용 직무기술서 : 병리연구

채용 분야	병리연구 (연구직)	분류 체계	대분류	농림어업
			중분류	축산
			소분류	축산자원개발
			세분류	수의병리
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 판독 및 해석 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의약품 및 화학물질 등의 독성평가를 위한 부검 및 슬라이드판독 ○ 독성 및 독성 기전 연구를 위한 면역염색 및 과제 연구 ○ 실험동물을 활용한 유효성 평가 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수의학, 수의병리학, 수의조직학 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류, 영장류, 미니픽의 부검 및 슬라이드 판독 기술 ○ 조직 병리 관련 면역 염색 기술 ○ 독성 병리 자료의 해석 및 보고서 작성 기술 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 석사학위 이상 소지자 ○ (전공) 수의학 등 관련 분야 ○ 수의사 면허증 소지자 ○ 독성병리분야 전문역량 및 3년 이상 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 			