

## NCS 기반 채용 직무기술서 : 독성병리(I)

채용 분야	독성병리(I) (연구직)	분류 체계	대분류	농림어업
			중분류	축산
			소분류	축산자원개발
			세분류	수의보조
연구소 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전성평가·약리평가·환경독성연구 및 위해성평가기술 등 관련 기술 개발</li> <li>○ 정부, 민간, 법인, 단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁</li> <li>○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화</li> <li>○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등</li> </ul>			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 독성시험 및 유효성 시험 병리 책임자 업무 수행</li> <li>○ 슬라이드 판독 및 해석</li> <li>○ 독성 자료의 위해성 평가 및 독성기전 연구</li> </ul>			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의약품 및 화학물질 등의 독성평가를 위한 부검 및 슬라이드 판독</li> <li>○ 독성 및 독성 기전 연구 수행</li> <li>○ 발암성 평가 기술 개발 및 조직병리 데이터 활용 연구</li> </ul>			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수의학, 수의병리학, 수의형태학, 독성학 등 관련 전공 지식</li> <li>○ 독성병리 관련 설치류 및 비설치류 해부 및 부검 지식</li> </ul>			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설치류 및 비설치류 부검 및 슬라이드 판독 기술</li> <li>○ 조직 병리 관련 염색 및 특수 염색 기술</li> <li>○ 독성 병리 자료의 해석 및 보고서 작성 기술</li> </ul>			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세</li> </ul>			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 석사 학위 이상 소지자(예정자 포함)</li> <li>- (전공) 수의학, 의학 등 관련 분야</li> <li>- (자격) 수의사 면허 소지자(예정자 포함)</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- GLP기관 병리책임자 또는 시험책임자 경험자</li> <li>- SCI(E) 제1저자 1편 이상</li> </ul> </li> </ul>			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> / <a href="http://www.kitox.re.kr">www.kitox.re.kr</a></li> </ul>			

## NCS 기반 채용 직무기술서 : 독성병리(Ⅱ)

채용 분야	독성병리(Ⅱ) (연구직)	분류 체계	대분류	농림어업
			중분류	축산
			소분류	축산자원개발
			세분류	수의보조
연구소 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전성평가·약리평가·환경독성연구 및 위해성평가기술 등 관련 기술 개발</li> <li>○ 정부, 민간, 법인, 단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁</li> <li>○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화</li> <li>○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등</li> </ul>			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 독성시험 및 유효성 시험 병리 책임자 업무 수행</li> <li>○ 독성 자료의 위해성 평가 및 독성기전 연구</li> </ul>			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의약품 및 화학물질 등의 독성평가를 위한 부검 및 슬라이드 판독</li> <li>○ 독성 및 독성 기전 연구 수행</li> <li>○ 실험동물 활용 유효성 평가</li> </ul>			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수의학, 수의병리학, 수의형태학, 독성학 등 관련 전공 지식</li> <li>○ 독성병리 관련 설치류 및 비설치류 해부 및 부검 지식</li> </ul>			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설치류 및 비설치류 부검 및 슬라이드 판독 기술</li> <li>○ 조직 병리 관련 염색 및 특수 염색 기술</li> <li>○ 독성 병리 자료의 해석 및 보고서 작성 기술</li> </ul>			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세</li> </ul>			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 석사 학위 이상 소지자(예정자 포함)</li> <li>- (전공) 수의학, 의학 등 관련 분야</li> <li>- (자격) 수의사 면허 소지자(예정자 포함)</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- GLP기관 병리책임자 또는 시험책임자 경험자</li> <li>- SCI(E) 제1저자 1편 이상 우대</li> </ul> </li> </ul>			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> / <a href="http://www.kitox.re.kr">www.kitox.re.kr</a></li> </ul>			