

NCS기반 채용 직무기술서 : 흡입독성

채용 분야	흡입독성 (기술직 또는 연구직)	분류 체계	대분류	보건/의료
			중분류	독성/안전성관리기반기술
			소분류	독성위해평가/위해관리
			세분류	독성위해평가/위해관리
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"> ○ 흡입안전성평가연구 및 독성평가 수행 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 흡입독성연구 관련 정부/민간과제 수행 및 연구 지원 ○ 흡입독성시험 관련 GLP 시험담당자 업무 ○ 화학물질 등 시험물질 발생, 모니터링 및 흡입노출 수행 ○ 흡입연구장비(챔버, 발생장치 등)의 운용, 유지 및 보수 등 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ GLP 기본 개념 이해 ○ 흡입시험 및 연구 관련 지식 ○ 흡입연구장비 관리 관련 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 흡입챔버, 에어로졸 발생 장치 등에 관한 평가 및 개선 기술 ○ 에어로졸 발생 및 제어 기술 ○ 흡입독성평가를 위한 동물실험 관련 기술 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 표준화된 절차 준수, 객관성, 책임감, 도출된 결과를 검증하려는 노력 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 전문학사 이상 ○ (전공) 생물학, 약학, 화학, 공학, 수의학, 실험동물학 등 관련 분야 ○ 채용 직무 관련 분야 연구 2년 이상 경력자 우대 			
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			