

NCS기반 채용 직무기술서 : 독성병리

| 채용 분야 | 독성병리 (기술원) | 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"> ○ 생물학 관련 및 임상병리 | | | |
| 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"> ○ (학위필수) 전문학사 이상 학위 소지자 ○ (전공) 생물학 관련 및 임상병리 전공자 ○ 실험동물 기술사 및 임상병리사 우대 ○ 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 | | | |