

직무기술서 : 병리연구

채용 분야	병리연구 (연구직)	분류 체계	대분류	보건/의료
			중분류	독성/안전성관리기반기술
			소분류	독성병리
			세분류	독성병리
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"> ○ 일반독성 부검, 조직제작 및 혈액검사 시행 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반독성 조직제작 <ul style="list-style-type: none"> - 판독용 조직슬라이드 제작 ○ 일반독성 혈액검사 <ul style="list-style-type: none"> - 혈액시료 검사 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물학 기초지식, 실험동물 조직학 기초지식 등 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부검 및 조직제작 기술 ○ 혈액시료 검사 기술 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 표준화된 절차 준수, 결과자료의 정확성 확보를 위한 노력, 안전사항준수 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전공) 생물학 관련 학위 (전문학사 또는 학사) ○ 정읍 근무 가능자 			
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 대인관계능력, 조직이해능력 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.kitox.re.kr 			