

1. 반려동물신약개발사업단 행정

채용 분야	연구지원 (행정직)	분류 체계	대분류	사업관리	경영·회계·사무
			중분류	사업관리	총무·인사
			소분류	사업관리	일반사무
			세분류	사업관리	사무행정
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"> ○ 동물용식품의약품 개발 사업단 연구지원 업무 수행 				
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업단 운영 지원 및 사업비 집행 ○ 사업단 인력 관리 및 지원 과정에서 발생하는 행정 일체 ○ 연구행정(비임상시험 관련) 지원 				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경영학, 행정학, 독성학, 생명공학, 실험동물학 관련 지식 				
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업비 관리 시스템 활용 능력 ○ 사업단 인력 관리 지원 ○ 문서 및 의사소통, 행정 지원 및 관리 				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 				
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사 이상 학위 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - (전공) 경영학, 행정학, 독성학, 생명공학, 실험동물학 등 기타 관련 전공자 - 정부 과제 수행 경험자 및 출연연 근무 경력자 우대 - 관련 분야 경력자 우대, 연구행정(비임상관련) 경력자 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 				

2. 분석동태연구

채용 분야	분석연구 (연구직)	분류 체계	대분류	보건/의료
			중분류	독성/안전성관리기반기술
			소분류	분석기술개발연구
			세분류	분석기술개발연구
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"> ○ GLP 생체시료 관리업무 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생체시료 샘플링 업무 ○ 분석실험 보조 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ GLP 시험에 대한 이해 ○ 생체시료에 대한 이해 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생체시료 관리 기술 ○ 화학 실험기기 (원심분리기, 피펫 등) 활용 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"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사 학위 이상 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - (전공) 이학, 약학 또는 공학 관련 전공 - GLP 독성시험 및 관련 직무 경험자 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 			

3. 전북일반독성연구 연구

채용 분야	일반독성연구 (연구직)	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"> ○ 영장류 및 설치류를 활용한 GLP 비임상 일반독성평가 연구 시험책임자 업무 수행 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영장류, 설치류 비임상시험 관련 정부/민간과제 수행 및 연구 지원 ○ 일반독성시험 관련 GLP 시험책임자 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수의학, 생물학, 독성학, 생명공학 등 관련 분야 전공 지식 ○ GLP 기반 일반독성시험 수행 절차 및 독성평가 관련 지식 ○ GLP 기본 개념의 이해 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ GLP in vivo 일반독성 동물 시험 계획 수립 및 운영 능력 ○ 일반독성시험 결과의 해석 및 보고서 작성 기술 ○ 실험동물 관련 기술(생체시료 채취 등) 및 시험기초자료 생성/취합 등을 위한 기본 문서 작성 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 표준화된 절차 준수, 객관성, 책임감 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사 이상 학위 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - (전공) 수의학, 생물학, 독성학, 생명공학 등 관련분야 - 채용 직무 관련 업무 경력자 우대 - 연구 과제 참여 경력자 우대(정부/민간 무관) 			
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 			

4. 전북일반독성연구 기술

채용 분야	일반독성연구 (기술직)	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"> ○ 영장류 및 설치류를 활용한 GLP 비임상 일반독성평가 연구 시험담당자 업무 및 실험동물 관리 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영장류 및 설치류 비임상시험 관련 정부/민간과제 수행 및 연구 지원 ○ 일반독성시험 관련 GLP 시험담당자 업무 ○ 실험동물의 사육관리 및 동물실 운영(시험물질 투여 및 일반증상 관찰, 동물 보정, 동물실 유지, 소독 및 시험기기 관리 등) ○ 신규 시험법 확립을 위한 투여법 개발 및 관련 연구 수행 ○ 기초자료 정리 및 이관, GLP 소원 기본 업무 등 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물학, 생물학, 독성학, 임상병리학, 동물자원 등 관련분야 지식 ○ 동물실험 과정 및 GLP 기본 개념 이해 ○ 독성평가 및 실험동물 취급과 관리, 일반독성 및 비임상시험 가이드라인 관련 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물을 활용한 동물실험 기술(투여, 보정, 생체시료 채취 등) ○ 시험기초자료 생성 및 취합 등을 위한 기본 문서 작성 능력 ○ 실험동물(특히 영장류)에 대한 이해 및 관리 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 표준화된 절차 준수, 객관성, 책임감 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 전문학사 이상 학위 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - (전공) 실험동물학, 생물학, 독성학, 임상병리학, 동물자원 등 관련분야 - 실험동물기술원, 임상병리사 등 국가자격증 소지자 우대 - 채용 직무 관련 업무 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 			

5. 환경안전성평가

채용 분야	환경안전성 평가 (연구직)	분류 체계	대분류	화학 / 환경에-자안전
			중분류	화학물질화학공정관리 / 환경보건
			소분류	화학물질관리 / 환경보건관리
			세분류	화학물질분석 / 위해성관리
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"> ○ 환경유해물질의 환경거동 (식물-토양-수중) 평가 및 잔류소실분석 ○ 미생물 균주에 의한 화학물질의 분해경향 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경유해물질의 토양 및 식물 내 잔류소실, 행적 및 흡수이행 ○ 미생물에 의한 환경유해물질의 분해경로 및 잔류소실 ○ LC- 및 GC-MS/MS, LC-QTOF 분석업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학 및 분석화학 관련 전문지식 ○ 환경유해물질의 잔류소실 및 환경거동평가 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시료 전처리 및 추출 기술 ○ HPLC, LC-MS, GC-MS 등의 기기분석 기술 ○ 정량 분석 및 분석법 개발 기술 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 신뢰성 있는 실험결과 도출 및 검증하려는 자세 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 석사 이상의 학위 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - (전공) 농생물학, (농)화학, 환경화학, 생화학, 분석화학, 생명화학 등 관련 전공 - LC- 및 GC-MS/MS 사용 경험자 우대 - 환경거동 및 잔류소실평가 경험자 우대 - SCI(E) 논문 보유자(주저자) 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 			

6. 연구성과확산

채용 분야	홍보 (행정직)	분류 체계	대분류	경영·회계·사무
			중분류	기획·사무
			소분류	홍보·광고
			세분류	홍보
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"> ○ 연구성과 및 기관 홍보를 통한 기관 브랜드 파워 제고, 대국민 대상 과학문화 확산 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보도자료 작성 및 배포를 통한 연구성과 확산 및 기관 이미지 제고 ○ 각종 홍보 콘텐츠 제작 및 관리 등 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 언론 및 홍보 관련 전반 지식 ○ 온·오프라인 커뮤니케이션 도구 사용 지식 ○ 광고/홍보 매체 특성 및 활용에 대한 지식, 디지털 홍보매체 운영에 대한 실무·이론에 관한 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 글쓰기 능력, SNS 콘텐츠 관리능력, 그래픽 도구 사용 능력 ○ 정보검색, 수집 및 홍보 콘텐츠 기획 능력 ○ 홍보 관련 계획 수립 역량, 매체 활용 능력, 상황별 대응 능력, 자료 분석력 등 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기획적 사고, 체계적 사고, 이슈에 대한 관심, 정보에 대한 호기심, 홍보 방법에 대한 창의성, 디자인 마인드 ○ 다양한 의견 수렴과 원활한 소통, 문제점에 대한 개선 의지 ○ 정확한 편집과 교정, 상황에 대응의 민첩성, 피드백에 대한 수용성 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사 이상 학위 소지자 - (전공) 전공무관하나, ① 또는 ② 가능한 자 <ul style="list-style-type: none"> ① 보도자료 작성 및 각종 연구성과 홍보를 위한 글쓰기 ② 일러스트, 포토샵, 프리미어 활용 디자인 및 편집 가능자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 신문방송, 광고 및 홍보 관련 전공자 우대 - 홍보 업무 유경험자 우대 			
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 문제해결능력, 정보수집 및 분석능력, 자원관리능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

7. 총무구매

채용 분야	구매 (행정직)	분류 체계	대분류	02. 경영회계사무	
			중분류	04. 생산품질관리	02. 총무인사
			소분류	01. 생산관리	03. 일반사무
			세분류	01. 구매조달	02. 사무행정
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"> ○ 연구소 경영목표의 달성/수행을 위한 체계적인 행정업무 수행을 통해 경영진의 의사결정을 지원 ○ 연구소 경영·연구과제의 수행에 필요한 자재·장비 등을 효율적으로 조달 				
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내/외자 물품구매, 기술 및 학술용역, 시설/공사 등의 계약업무 ○ 연구소 자산의 취득 및 관리, 재물조사 등의 업무 ○ 연구장비심의 및 국가연구시설장비 관리 				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구매조달과 관련된 법규·내규·제도의 이해를 통한 절차 및 프로세스 적용 ○ 연구소 구매와 관련 내·외부 시스템 이용을 위한 컴퓨터의 활용능력 ○ 경영학 및 구매조달관련 기본지식 ○ 연구소 주요 수행과제·연구업무 프로세스 등 조직에 대한 이해 				
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구매계획·구매 프로세스 분석 및 수립 기술 ○ 가치분석·평가기술, 가격정보 리서치, 협상·커뮤니케이션 기술 ○ 구매자재업무 관련 경영진의 의사결정을 지원할 수 있는 보고서작성능력 ○ 컴퓨터 및 업무용 S/W 활용능력 				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 통합연구를 위한 신기술 습득 및 open-innovation 활용 의지 ○ 내외부 및 글로벌 연구조직과의 소통 및 개방적 연구 태도 				
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사학위 이상 소지자 - (전공) 전공 무관 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 출연(연) 등 공공기관에서의 구매업무, 행정업무 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 				