

1. 바이오헬스혁신성장지원센터

채용 분야	중소기업 지원사업 (연구직)	분류 체계	대분류	경영/회계/사무
			중분류	기획/회계
			소분류	경영/기획
			세분류	경영/기획
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"> ○ 바이오헬스(의약품, 의료기기, 바이오 소재 등) 분야 중소기업지원사업 관리 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 바이오헬스분야 중소기업지원사업 기획 및 제안 ○ 바이오헬스분야 중소기업지원사업 운영 및 관리 ○ 바이오헬스분야 중소기업지원사업 행정 지원 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 행정학, 회계학 및 바이오 분야 유관지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부 지원사업 계획서· 제안서 작성 ○ 중소기업지원 사업 회계·정산 ○ 중소기업지원사업 성과 분석 및 확산 			
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 (8월 졸업예정자 포함) - 중소기업 지원사업 관리 경험 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 중소기업지원 R&D사업 외 사업화지원사업 관리 경험자 			
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. 생식독성연구

채용 분야	생식발생독성 연구시험 (연구기술직)	분류 체계	대분류	보건/의료
			중분류	독성/안전성관리기반기술
			소분류	화학물질 유해성평가 기술
			세분류	유해화학물질 독성 연구 및 평가
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"> ○ 화학물질에 대한 실험동물을 이용한 독성시험 수행 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류 및 비설치류 등 실험동물을 독성 시험 수행 ○ 시험 결과 정리 및 확인 ○ 독성시험 관련 GLP시험 담당자 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류 등 실험동물을 이용한 실험 지식 ○ 실험동물관리 관련 지식 ○ 동물실험 과정 이해 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물을 이용한 독성시험 수행을 위한 기술(설치류 및 비설치류 투여, 측정 및 관찰 등) ○ GLP 시험 기초자료 작성 및 취합 등 			
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) 전문학사 이상 학위 소지자 (8월 졸업예정자 포함) - (전공) 임상병리학, 생물학, 동물학 등 관련 전공자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 동물실험 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. 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 				
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 (8월 졸업예정자 포함) - (전공) 경영학, 행정학, 독성학, 생명공학, 실험동물학 등 기타 관련 전공자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 정부 과제 수행 경험자 및 출연연 근무 경력자 우대 - 관련 분야 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 				

4. 반려동물신약개발사업단 비임상연구

채용 분야	비임상연구 (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"> ○ 반려동물의약품 개발에 따른 비임상시험/임상시험 시험책임자 업무 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동물용의약품 독성평가 시험책임자 업무 ○ 동물용의약품 효능 및 독성 기전 연구 (세포주 활용 시험) ○ 반려동물의약품 목적동물을 활용한 유효성 및 안전성 평가 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수의학, 생물학 관련 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류, 비설치류의 독성시험 ○ 독성시험 보고서 작성 및 분석 ○ 반려동물세포주를 활용한 시험물질의 효능 및 독성 기전 연구 ○ 반려동물의약품 목적동물 in vivo 실험 			
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) 석사학위 이상 소지자 (8월 졸업예정자 포함) - (전공) 수의학, 의학, 생물학 관련 분야 학위 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수의사, 약사, 실험동물기술원 자격증 소지자 - 동물용의약품 비임상시험 및 GLP 독성시험 분야 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 			

5. 동물모델연구그룹

채용 분야	동물모델연구 (연구기술직)	분류 체계	대분류	보건/의료
			중분류	위해물 독성 연구
			소분류	위해물 독성 연구 및 방호기술개발
			세분류	위해물 독성 연구 및 방호기술개발
연구소 주요사업	○ 바이오의약품 및 첨단기술기반 의약품(이종수혈제제)의 안전성 확보			
핵심 책무	○ 형질전환돼지 기반 수혈가능 이종적혈구제제 기술 개발을 위한 영장류 관리			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비임상 이종수혈 모델 연구 및 구축 ○ 비임상 이종수혈 비임상 시험 및 영장류 헬스 모니터링 ○ 영장류 수술 준비, 보조 및 수술 후 관리 			
필요 지식	○ 임상병리, 간호학, 실험동물학 등 관련분야			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물 및 시험에 대한 이해 및 관리 능력 ○ 중대 실험동물 채혈 및 투여 등 기본 기술 			
직무수행태도	○ 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) 전문학사 학위 이상 소지자 (8월 졸업예정자 포함) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - (전공) 임상병리학, 간호학, 실험동물학, 생물학 등 관련 전공자 - 수술, 실험동물관리 유 경험자 우대 - GLP 기관 유 경험자 			
직무기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력			
참고 사이트	○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr			

6. 분석동태연구

채용 분야	분석동태연구 (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 실험 (정량분석) 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 (8월 졸업예정자 포함) - (전공) 화학 또는 약학 관련 전공 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 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 			

7. 연구관리

채용 분야	연구관리 (행정직)	분류 체계	대분류	01. 사업관리
			중분류	01. 사업관리
			소분류	01. 프로젝트관리
			세분류	03. 산학협력관리
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"> ○ 연구사업 과제의 체계적인 연구업무 지원 ○ 연구사업비 집행 관리 및 수행 지원 ○ 사업 관련 대내외 요구자료 작성 등 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구협약 등 연구사업 행정지원 업무 전반 <ul style="list-style-type: none"> - 연구협약 체결, 연구비 청구 및 수입처리, 정산 관리 ○ 연구사업과제 관련 계정 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 연구비 실행예산 편성, 참여율 관리, 예산변경 관리, 사업별·조직별 예산집행 관리 등 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 출연(연) 연구사업 프로세스 및 관리에 대한 기본 지식 ○ 국가연구개발혁신법 및 관련 규정에 대한 이해 및 회계 기초 지식 ○ 독성연구, 비임상시험, GLP 시험에 대한 이해 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부서 또는 대내외 간 원활한 협조를 위한 의사소통 능력 ○ 한글, 엑셀, 파워포인트 등 관련 프로그램 활용을 통한 문서작성 능력 ○ 규정 및 제도의 이해, 법률 해석 능력 ○ 내부 품의 및 기획(안) 작성· 각종 자료 분석 및 통계분석 기술 등 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일정 계획의 정확한 관리 및 요청 내용을 신속하게 반영하는 태도 ○ 꼼꼼한 업무처리 및 유관기관과 업무를 협조하여 수행하려는 태도 ○ 정확하게 정보를 파악하고 의사를 전달하려는 태도 ○ 책임감을 가지고 업무에 적극적이고 긍정적인 자세 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ (필수사항) 학사 학위 소지자 (8월 졸업예정자 포함) ○ (전공) 전공무관 ○ (우대사항) 출연(연), 공공기관 연구사업관리 업무 또는 행정지원 업무 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 			

8. 전북행정지원

채용 분야	전북행정지원 (행정직)	분류 체계	대분류	음식서비스
			중분류	식음료조리·서비스
			소분류	음식조리, 외식경영
			세분류	영양사
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"> ○ 집단급식소 운영, 식단작성 및 위생관리 등 영양사 업무 ○ 조리원의 조리, 안전, 위생업무 등 전반적인 업무 지시 총괄 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품위생과 조리기구, 조리시설 운영 및 관리 ○ 식품별 저장(보관)·제조·가공 공정에 대한 관리 ○ 원가/구매 관리 등 급식 경영을 위한 예산 관리 ○ 조리원의 안전, 개인위생, 보건, 조리능력 향상을 위한 지도 및 교육 ○ 행정업무 수행 (기숙사 및 통근버스 관리, 자재검수, 보건관리 등) 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위생관리 : 식품위생법, 작업장위생수칙, 개인위생관리를 위한 지식 ○ 안전관리 : 안전예방 지침, 작업안전관리 수칙, 산업안전보건법 ○ 재료관리 : 식재료의 유통기한 및 원산지의 이해, 식재료의 전처리 방법과 활용방법 ○ 메뉴관리 : 한식, 양식, 중식, 일식, 분식 조리법 ○ 기초조리실무 : 조리에 따른 조리원리, 식재료의 특성과 종류, 계량방법, 도구사용법 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식단 구성 및 계획 능력 ○ 위생관리기준에 의한 위생적 실행 능력 ○ 식품위해요소 차단 능력 및 식중독 예방과 대처 방법 ○ 원가/예산 관리 및 품질관리 기술 ○ 식재료와 조리법 이해 및 분석 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품안전관리기준 및 공동체 위생윤리기준 준수 ○ 안전한 먹거리 생산 및 위생시설의 안전에 대한 책임감 ○ 식품의 조리과 가공법 준수 ○ 안전의식, 조리도구 정리정돈, 안전사고 예방을 위한 안전 조치 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 영양사 면허 소지자 - 식품영양학 학사 이상 학위 소지자 (8월 졸업예정자 포함) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 운용 관련 자격증 소지자, 집단급식소 근무경력자, 식품 위생사 면허 소지자 			
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 			

9. 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 (8월 졸업예정자 포함) - (전공) 농생물학, (농)화학, 환경화학, 생화학, 분석화학, 생명화학 등 관련 전공 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 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 			