

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) 석사 학위 이상 소지자 - 중소기업 지원업무 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 바이오중소기업지원 업무 및 정부 출연연구기관 관련 근무 경험자 			
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해 능력 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

2. 장기독성연구

채용 분야	장기독성연구 (기술직)	분류 체계	대분류	화학
			중분류	화학물질·화학공정관리
			소분류	화학제품연구개발
			세분류	의약품비임상시험
연구소 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전성평가·약리평가·환경독성연구 및 위해성평가기술 등 관련 기술 개발 ○ 정부, 민간, 법인, 단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천연물의 GLP 발암성 독성 실험 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천연물의 GLP 일반독성 및 발암성 독성 실험 - GLP 일반독성평가 및 발암성 평가 관련 투여, 측정 및 관찰 등의 동물실험 - 비임상 GLP 시험담당자 및 그 외 관련 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물 및 생물학 관련 지식 ○ 동물실험 및 GLP 기본 지식 등 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물 관련 기술 (투여, 채혈, 측정 및 증상 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 ○ 표준화된 절차 준수, 객관성 및 책임감 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 전문학사 이상 학위 소지자 - (전공) 실험동물학, 생물학 및 임상병리 등 관련 전공자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물기술원 자격증 소지자 우대 - GLP 시험담당자 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 			

3. 첨단독성연구(QA팀)

채용 분야	첨단독성연구 (연구직)	분류 체계	대분류	화학·바이오
			중분류	정밀화학
			소분류	의약품
			세분류	의약품비임상시험
연구소 주요사업	○ 백신(또는 치료제) 후보물질에 대해 GLP 안전성평가를 수행하여 감염병 대응을 위한 백신 치료제의 신속한 개발지원			
핵심 책무	○ 코로나 19 백신 및 치료제 후보물질 등의 GLP 독성 연구 및 규제업무 관련 품질보증시스템 업무			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ GLP 품질관리시스템관리 및 코로나 19 백신/치료제 후보물질 독성시험 점검 <ul style="list-style-type: none"> - 시험, 시설 및 수행절차 점검 - SOP 검토 - 공급업체 및 다지점시험장소 점검 - 시험의뢰자 및 규제기관 대응 - 기타 품질관리시스템 관리를 위한 제반 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신약개발과정에 대한 전반적인 지식 ○ 생물학, 약리학 및 독성학 등 독성평가에 관한 지식 ○ OECD, FDA, MFDS 등 GLP 규정에 관한 지식 			
필요 기술	○ GLP 규정의 이해 및 적용			
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) 학사 학위 이상 소지자 - (전공) 생물학, 수의학, 약학 및 관련 분야 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - GLP 신뢰성보증업무 경험자 - 의약품 개발 단계에서의 비임상연구 경험자 우대 - GLP-RQAP 자격 소지자 			
직무기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력			
참고 사이트	○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr			

4. 경남바이오헬스연구지원센터

채용 분야	바이오헬스 연구 (기술직)	분류 체계	대분류	화학
			중분류	화학물질·화학공정관리
			소분류	화학제품연구개발
			세분류	의약품비임상시험
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"> ○ 실험동물을 활용한 유효성 및 독성 연구 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류를 활용한 유효성 및 독성 연구 ○ 동물실 환경 관리 및 실험동물에 대한 증상 관찰 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생명공학, 생물학, 제약공학, 독성학, 미생물학 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류의 투여, 채혈 및 부검 등 동물실험 관련 경험자 우대 			
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 - (전공) 생명공학, 생물학, 제약공학, 독성학, 미생물학 등 관련 전공자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 설치류 포함 비임상시험 관련 유경험자 			
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 			