

NCS 기반 채용 직무기술서 : 독성병리(I)

채용 분야	독성병리(I) (연구직)	분류 체계	대분류	농림어업
			중분류	축산
			소분류	축산자원개발
			세분류	수의보조
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 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 독성시험 및 유효성 시험 병리 책임자 업무 수행 ○ 슬라이드 판독 및 해석 ○ 독성 자료의 위해성 평가 및 독성기전 연구 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의약품 및 화학물질 등의 독성평가를 위한 부검 및 슬라이드 판독 ○ 독성 및 독성 기전 연구 수행 ○ 발암성 평가 기술 개발 및 조직병리 데이터 활용 연구 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수의학, 수의병리학, 수의형태학, 독성학 등 관련 전공 지식 ○ 독성병리 관련 설치류 및 비설치류 해부 및 부검 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류 및 비설치류 부검 및 슬라이드 판독 기술 ○ 조직 병리 관련 염색 및 특수 염색 기술 ○ 독성 병리 자료의 해석 및 보고서 작성 기술 			
직무 수행태도	<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(예정자 포함) - (전공) 수의학, 의학 등 관련 분야 - (자격) 수의사 면허 소지자(예정자 포함) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - GLP기관 병리책임자 또는 시험책임자 경험자 - SCI(E) 제1저자 1편 이상 			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

NCS 기반 채용 직무기술서 : 독성병리(Ⅱ)

채용 분야	독성병리(Ⅱ) (연구직)	분류 체계	대분류	농림어업
			중분류	축산
			소분류	축산자원개발
			세분류	수의보조
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 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 독성시험 및 유효성 시험 병리 책임자 업무 수행 ○ 독성 자료의 위해성 평가 및 독성기전 연구 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의약품 및 화학물질 등의 독성평가를 위한 부검 및 슬라이드 판독 ○ 독성 및 독성 기전 연구 수행 ○ 실험동물 활용 유효성 평가 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수의학, 수의병리학, 수의형태학, 독성학 등 관련 전공 지식 ○ 독성병리 관련 설치류 및 비설치류 해부 및 부검 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류 및 비설치류 부검 및 슬라이드 판독 기술 ○ 조직 병리 관련 염색 및 특수 염색 기술 ○ 독성 병리 자료의 해석 및 보고서 작성 기술 			
직무 수행태도	<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(예정자 포함) - (전공) 수의학, 의학 등 관련 분야 - (자격) 수의사 면허 소지자(예정자 포함) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - GLP기관 병리책임자 또는 시험책임자 경험자 - SCI(E) 제1저자 1편 이상 우대 			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

NCS 기반 채용 직무기술서 : 바이오헬스

채용 분야	바이오헬스 (연구직)	분류 체계	대분류	보건/의료
			중분류	위해물 독성 연구
			소분류	위해물 독성 및 방호기술개발
			세분류	환경위해물질 생체독성 및 방호기술개발
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 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생활환경화학물질의 독성기전 연구 및 모델 개발 ○ 생체독성 방호물질 개발을 위한 시험법 연구 ○ 방호후보물질의 효능평가 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생활환경화학물질의 <i>in vivo</i> / <i>in vitro</i> 독성평가모델 개발 및 기전연구 ○ 환경위해물질 생체방호 개발에 관한 정부과제 수행 ○ 지역 정책 현안에 참여 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물 전반에 대한 실무 경험 및 수의·약리·독성학에 대한 지식 ○ 실험동물에 관한 수의학적·병리학적 지식 ○ 국가연구사업에 대한 전반적인 이해 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비임상시험에 대한 수의 조직, 병리학적 해석 ○ 신규 혹은 비규제 대상 생활환경화학물질의 독성평가모델 구축 및 기전 연구 ○ 바이오의약품 등 산업계 고부가가치제품 개발에 필요한 효능 평가연구 ○ 사업계획서 기획 및 작성 등 			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 표준화된 절차 준수, 객관성, 책임감, 도출된 결과를 검증하려는 노력 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 석사 학위 이상 소지자(예정자 포함) - (전공) 수의학(수의해부학·수의조직학 등 세부 전공 포함), 실험동물의학 등 관련 분야 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수의사 면허 소지자(예정자 포함) - SCI(E) 제1저자 1편 이상 우대 			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

NCS 기반 채용 직무기술서 : 생식발생 독성 연구

채용 분야	생식발생 독성 연구 (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"> ○ 안전성평가·약리평가·환경독성연구 및 위해성평가기술 등 관련 기술 개발 ○ 정부, 민간, 법인, 단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생활환경 유해인자 인체 유해성 평가 연구과제 수행 ○ 복합화학물질 노출 독성 시험 업무 수행 ○ 비임상 GLP 정부 및 민간 수탁사업 수행 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 독성 시험 관련 GLP 시험담당자 업무 수행 ○ 설치류 및 비설치류를 이용한 동물시험 ○ 설치류 및 비설치류의 태자검사 등 실험 업무 수행 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류 등 실험동물을 이용한 독성 실험에 관한 지식 ○ 실험동물 사육 관리 및 검역 등의 동물실험 관련 지식 ○ 동물실험 윤리 및 실험동물 복지에 대한 이해 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류 및 토끼 등 실험동물에 대한 투여, 채혈 및 관리 기술 ○ 시험기초자료 생성 및 취합 등을 위한 기본 문서 작성 ○ 동물실험 과정 이해 			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 조직체계상 상급자의 지시를 치밀하게 이해하고, 신중하게 수행하는 태도 ○ GLP 업무 수행을 위한 진솔함 및 동물 복지 가이드라인을 준수하는 태도 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 전문학사 학위 이상 소지자(예정자 포함) - (전공) 임상병리, 생물학, 동물학 등 관련 분야 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물기술사, 임상병리사, 축산기사 등 자격증 소지자 - GLP 기관 시험담당자 업무 경력자 			
직무 기초능력	<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 			

NCS 기반 채용 직무기술서 : 독성병리

채용 분야	독성병리 (연구기술직)	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"> ○ 안전성평가·약리평가·환경독성연구 및 위해성평가기술 등 관련 기술 개발 ○ 정부, 민간, 법인, 단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ GLP 독성 시험 조직병리 담당자 업무 수행 ○ 설치류 및 비설치류 부검/조직병리 검체 제작 ○ 임상병리 검사 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류 및 비설치류 부검, 장기중량 및 샘플링 ○ 혈액학, 혈액생화학, 뇨검사 등 임상병리학적 검사 수행 ○ 조직 검체에 대한 파라핀 블록 기반 조직 검체 제작 ○ 독성학 기반 생활환경 유해화학물질 조사 및 탐색 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조직병리, 임상병리 등 관련 지식 ○ 설치류 및 비설치류 관련 해부 및 부검 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치류 및 비설치류 부검 기술 ○ 임상병리 검사 및 조직 검체 제작 기술 			
직무 수행태도	<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 학위 이상 소지자(예정자 포함) - (전공) 임상병리, 생물학, 동물학 등 관련 분야 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 임상병리사 자격증 소지자 - GLP 기관 부검·조직 제작·임상병리 경력자 			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

NCS 기반 채용 직무기술서 : 안전성약리

채용 분야	안전성약리 (연구기술직)	분류 체계	대분류	보건/의료 / 화학·바이오
			중분류	독성/안전성관리기반기술/ 바이오
			소분류	화학물질 유해성평가기술/ 바이오의약
			세분류	유해화학물질 독성연구 및 평가/ 바이오의약품개발
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 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학 및 바이오의약품의 개발과 독성물질의 비임상 GLP 안전성약리시험 업무 ○ 비임상 안전성약리시험의 기술 개발, 개선 및 표준화 연구 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의약품 개발을 위한 비임상 GLP 안전성약리시험 담당자 업무 ○ 실험동물을 사용한 시험 업무 (사육, 투여, 증상관찰 등) ○ 실험동물에서의 생리 기능 측정 및 관련 측정 장비의 관리 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의약품개발과정, 비임상시험 또는 GLP시험에 대한 기본 개념 이해 ○ 실험동물 및 기초 생물학 관련한 지식 ○ 시험측정자료의 취합, 보고 등에 필요한 기본적인 컴퓨터 활용 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물(설치류 또는 비설치류)을 사용한 실험기술 (사육, 투여, 측정 등) ○ 기본적인 컴퓨터 활용 기술 (Excel, 한글, Word, PPT 등) 			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 표준화된 절차 준수, 객관성, 책임감, 도출된 결과를 검증하려는 노력 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 전문학사 학위 이상 소지자(예정자 포함) - (전공) 실험동물학, 생물학, 임상병리학, 독성학, 생명공학, 제약산업학 등 관련 분야 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물기술사, 임상병리사 등 관련 자격증 소지자 - GLP 비임상시험 및 채용 직무 관련 분야 경력자 			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

NCS 기반 채용 직무기술서 : 비임상시험 운영 관리

채용 분야	비임상시험 운영 관리 (연구기술직)	분류 체계	대분류	화학·바이오
	중분류		정밀화학	
	소분류		의약품	
	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 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ GLP 자료보관책임자 업무(비임상시험 기초자료 및 증거기록 보관 관리) ○ 비임상 시험물질 입수 및 시험관리 업무 ○ GLP기관의 효과적인 운영을 위한 체계적인 운영 및 교육 관리 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ GLP 비임상시험, 독성연구 및 관련 자료의 보관 및 관리(정리, 반출, 대출 등) ○ GLP 시스템 운영에 필요한 인력 및 교육 관리 ○ 비임상시험 물질 입수 및 시험관리 업무 ○ 기타 비임상시험 및 독성연구 관련 전반 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 독성연구, 비임상시험, GLP 시험의 기초 ○ GLP 및 non-GLP 시험의 기초자료의 종류와 구성에 대한 이해 ○ 시험물질 및 검체에 대한 이해 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문서작성기술, 관련 프로그램 활용능력 			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무처리의 정확성을 기하려는 태도, 업무처리에 있어 공정성을 기하려는 자세, 적극적이고 긍정적 태도, 기준 및 원칙을 준수하려는 자세, 협력적 태도, 책임감 있는 자세 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사 학위 이상 소지자(예정자 포함) - (전공) 전공 무관 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 출연(연) 등 공공기관 시험 기초 자료 관리 업무 및 GLP 시험 업무 경력자 			
직무 기초능력	<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 			

NCS 기반 채용 직무기술서 : 기기 검증 및 관리

채용 분야	기기 검증 및 관리 (연구기술직)	분류 체계	대분류	화학·바이오
			중분류	정밀화학
			소분류	의약품
			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 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시험기관 전체 기기 유지관리(검교정, 적격성평가 및 밸리데이션) 기술업무 ○ 시험기관 SOP 및 해당 문서 관리업무 ○ 시험기관 동물실 환경측정 및 해당 센서 관리업무 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기기목록, SOP, 검교정성적서, 밸리데이션, 적격성평가 관련 등 문서 관리 및 이관 ○ 시험 관련 기기(장비), 설비, 동물실 등의 검교정, 적격성평가, 밸리데이션 업무수행 및 계획/보고서 작성, 성적서 발급 등 ○ 시험기관 동물실 환경측정 및 해당 센서 검교정 관리업무 수행 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ GLP기준(의약품, 농약, 화학물질 등) 전반적인 관련 지식 ○ 기기나 설비, 프로세스, 컴퓨터화시스템, 동물시설 밸리데이션(검교정)에 관한 지식 ○ GLP 동물실 및 HVAC 시스템 운영 등에 관한 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 검교정, 밸리데이션 및 적격성평가 관련 원리나 기술 ○ 저울, 피펫, 멸균기, 냉장고, BSC 등 각종기기 검교정/적격성평가/밸리데이션 기술 ○ GLP 동물실 환경측정 및 HVAC 시스템 검증 수행 기술 			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조직원과 융합하고 협력하며, 바른 인성 ○ 적극적인 업무태도, 분석적 사고, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 표준화된 절차 준수, 객관성, 책임감, 도출된 결과를 검증하려는 노력 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사 학위 이상 소지자(예정자 포함) - (전공) 제약, 바이오, 생명공학 등 관련 분야 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 밸리데이션 기술인, GMP기술인 등 관련 자격 보유자 - GLP 시험기관 기기 관리 경험자 우대 			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

NCS 기반 채용 직무기술서 : 보건관리

채용 분야	보건관리 (행정직)	분류 체계	대분류	환경·에너지·안전
			중분류	산업안전
			소분류	산업보건관리
			세분류	산업보건관리
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 ○ 화학·바이오 산업계를 위한 관련 중소기업 등 협력·지원과 기술사업화 ○ 전문인력 양성, 공공인프라 구축 및 운영, 관련 기술 정책 수립지원 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 법에 명시된 보건 담당자 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 「산업안전보건법」 시행령 제22조(보건관리자의 업무 등) ○ 연구소 업무 분장에 따른 보건 담당자 업무 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 물질안전보건자료(MSDS) 게시 또는 비치에 관한 보좌 및 지도 조언 ○ 작업환경측정 및 화학물질 위험성평가 관련 업무 ○ 소내 건강관리실 운영 업무 ○ 보건 업무 관련 행정업무(산업재해 발생시 보고, 직장인보장보험 관리 등) 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 근로자의 건강관리에 관한 전문적인 지식 ○ 작업환경측정에 관한 전문적인 지식 ○ 물질안전보건자료에 관한 전문적인 지식 ○ 유해화학물질에 관한 전문적인 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보건 행정 직무 수행에 필요한 문서작성기술, 관련 프로그램 활용 능력 ○ 기본적인 컴퓨터 활용 기술 (Excel, 한글, Word, PPT 등) 			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업안전보건법상 법령 및 가이드를 조사하고 분석하여 법적 범위와 회사의 규정을 검토하고 사업장에 부합하게 적용하려는 합리적인 태도 ○ 타 부서와의 대화를 적극적으로 하려는 협력적인 태도 ○ 각종 위험에 대비하려고 노력하는 태도 ○ 관련 법규를 준수하려고 노력하는 태도 ○ 사고 예방을 위한 적극적인 책임감을 갖는 태도 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (자격) 간호사 면허 소지자(예정자 포함) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 보건관리자로 2년 이상 근무 경력자 			
직무 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			