

NCS기반 채용 직무기술서 : 분석연구

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 분석업무 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분석기기(HPLC, LC-MS)를 이용한 조제물 또는 생체시료 분석 - 조제물/생체시료 분석 전처리 및 기기 분석 - 생체시료 샘플링 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 약물의 물성 및 정량분석에 대한 이해 ○ 기기분석에 대한 이해 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학 실험 (정량분석) 기술 ○ HPLC 또는 LC-MS 기기분석 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(취득예정자 포함) - (전공) 화학 또는 약학 관련 전공 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 분석기기(HPLC 또는 LC-MS) 경험자 우대 - 화학/생물 실험 경험자 우대 - 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 			