

[NCS 기반 채용 직무기술서: 실험동물센터]

채용분야	분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		NCS 미개발 분야로 자체 직무분석을 통해 도출한 내용임		전임상실험	영상평가분석
능력단위	전임상실험 (영상평가분석)	<ul style="list-style-type: none">방사성 동위원소 표지 및 링커, 킬레이트 합성영상평가분석비임상 약효평가의료제품 비임상 실험			
직무수행 내용	전임상실험 (영상평가분석)	<ul style="list-style-type: none">방사선 동위원소 표지 및 표지를 위한 링커 킬레이트 합성비임상 영상 평가지원연구개발 과제 수행			
필요지식	전임상실험 (영상평가분석)	<ul style="list-style-type: none">방사선 동위원소 표지 및 표지를 위한 링커 킬레이트 합성에 필요한 유 기 및 무기 화학적 지식표지 물질의 분리 및 정제를 위한 분석 장비의 원리/특성/관리에 대한 지식영상기기의 원리/특성에 대한 지식동물실험을 통한 유효성/안전성 평가 개념			
필요기술	전임상실험 (영상평가분석)	<ul style="list-style-type: none">방사선동위원소 표지를 위한 링커 킬레이트 디자인 및 합성 기술방사선동위원소 표지 기술분석 장비를 이용한 분리 및 정제 기술방사성 동위원소를 활용한 동물 실험 평가 기술			
직무수행 태도	객관적인 분석 자세, 고객 지향성, 공정한 자세, 과학적 모델 고려, 목표 달성을 위한 추진력, 신뢰성, 연구자 협조 자세, 적극성, 정확성, 종합적 사고판단 자세, 조직 친화력, 주의 깊은 관찰력				
직업 기초능력	문제해결능력, 대인관계능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 수리능력				
우대 자격증	전임상실험 (영상평가분석)	-			
참고 사이트	NCS 홈페이지: http://www.ncs.go.kr 오송첨단의료산업진흥재단 홈페이지: https://www.kbiohealth.kr/index.do				