

NCS기반 채용 직무기술서 : 감사

채용 분야	행정지원 (행정직)	분류 체계	대분류	사업관리	경영·회계·사무	
			중분류	사업관리	총무·인사	
			소분류	사업관리	총무	일반사무
			세분류	사업관리	총무	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"> ○ 연구소 경영목표의 달성/수행을 위한 체계적인 행정업무 수행을 통해 경영진의 의사결정을 지원 ○ 연구소의 투명한 경영·연구과제의 수행을 위한 감사 및 행정지원 					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 복무점검 및 일상감사 계획수립 및 실시, 외부감사 수감, 부정·비리의 예방을 위한 활동 등 ○ 예산통제, 법인카드 사용 관리 등 연구사업 및 운영비 행정사무지원 					
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감사관련 법규, 계약관련 법규, 민원처리 관련 법규, 내·외부 관련 규정, 내부감사 관련지식, 조직 내부 업무에 대한 전문성 등 ○ 회계기준, 계정과목에 대한 지식, 연구비집행 및 관리에 필요한 경리분야 지식 등 					
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감사보고서 작성 능력, 감사관련 데이터 분석 및 통계 능력, 내부 조직 구성원 및 타부서 등과의 소통·협력 능력, 감사보고서 등의 이해 및 분석을 통한 요약 보고서 작성 능력 등 ○ 계정과목 분류 및 예산통제, 입출금 및 카드사용 등 집행에 대한 증빙 및 근거자료 확인 등 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무에 대한 전문지식 구비, 새로운 지식습득 등 자질함양을 위한 노력 ○ 겸손한 언행과 공명정대한 자세, 직업윤리의식 및 객관성 유지 ○ 직무 관련 취득 정보에 대한 보안 유지, 조직 내 구성원 및 타부서와의 협업적 태도 등 					
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사학위 이상 소지자 - (전공) 전공 무관 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 출연(연) 등 공공기관에서의 행정업무 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 					

NCS기반 채용 직무기술서 : 경남분소

채용 분야	연구관리 (연구직)	분류 체계	대분류	사업관리	경영·회계·사무	
			중분류	사업관리	총무·인사	
			소분류	사업관리	총무	일반사무
			세분류	사업관리	총무	사무행정
연구소 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학·바이오등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련기술개발, 산학연지원 등 * 주요분야 : 예측독성연구, 독성평가연구, 흡입안전성연구, 환경독성연구 등 					
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경독성연구과제와 관련한 과제 예산관리 및 각종 행정업무 처리 					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (사업관리) 연구사업의 성공적 목표달성을 위하여 사업예산의 집행 및 정산 등 연구사업 수행관리 및 지원 ○ (사무행정) 경남분소 부속업무 <ul style="list-style-type: none"> - 대전행정 보조 및 각종 분소관련 업무 					
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제관리 프로세스의 이해, 국가R&D사업 및 관련 규정에 대한 지식 ○ 내부 규정 및 업무절차의 이해 ○ 업무용 프로그램에 대한 이해 					
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구소 주요 수행과제 및 연구업무 프로세스 등 조직에 대한 이해 ○ 연구사업 예산 흐름 파악 능력 ○ 문서관련 프로그램 및 업무용 프로그램 활용 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정확한 업무 처리 태도 ○ 구성원들과의 적극적인 소통 및 긍정적 태도 ○ 능동적으로 문제를 해결하려는 태도 					
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위필수) 학사학위이상 소지자 ○ 출연(연) 등 공공기관 과제관리 유경험자 우대 ○ 운전면허소지자 우대 ○ 컴퓨터활용능력 우수자 (자격증우대) 					
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리 					
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 					

NCS기반 채용 직무기술서 : 예측독성연구

채용 분야	예측독성연구 (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"> ○ 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 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI 기반 인체 간독성 정밀예측기술 개발 ○ 특발성 간독성 및 약인성 간독성 평가를 위한 대체 및 예측 모델 개발 ○ 특발성 간독성 및 약인성 간독성 데이터 수집, 보관 및 관리 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 간독성 대체모델 개발 및 간독성 기전 연구 ○ 약인성간손상 (DILI) 예측을 위한 세포주 및 설치류 모델 활용 독성평가 연구 ○ 3차원 세포모델 (오가노이드 등) 배양 및 독성기전 연구 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ in vitro 및 in vivo 시험에 대한 제반 지식 ○ 분자생물학 기반 생체내 기전 관련 지식 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ in vitro 실험 관련 배양 · 관리 · 분석 기술 등 제반 기술 ○ 독성 데이터(오믹스, in vitro 및 in vivo 실험 데이터) 분석 연구: 용량 상관성 모델링, 분자 상호작용 분석 (Cytoscape 등) 			
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) 석사 학위 이상 - (전공) 분자세포생물학, 생명정보공학, 생물학, 생명공학, 생명과학 등 관련 분야 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 직무 관련 분야 SCI(E) 논문 제1저자 1편 이상 			
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			

장애인 제한경쟁 직무기술서

채용분야	독성정책연구
채용직종	- 기간제근로자(계약직)
연구소 주요사업	- 화학바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등
필요지식	- (독성학 기본 지식) 독성 물질, 독성 매커니즘, 독성 평가에 대한 이해 - (콘텐츠 기획 및 관리) 온라인 콘텐츠 제작 및 관리에 대한 기본 지식
필요기술 및 직무수행 태도	- 정보 검색 및 기본적인 데이터 분석 기술 - 관련 분야에 대한 지속적인 관심, 새로운 정보의 적극적인 탐구 - 정보의 신뢰성을 보장할 수 있는 자료 수집 및 분석 과정의 정확성
수행예정업무	- (콘텐츠 관리) 독성 관련 정보의 수집, 분석 및 업데이트 - (시스템 유지 관리) 포털의 기술적 문제 발견 및 해결책 제시, 사용자 경험 개선안 도출
자격 및 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」에 따른 장애인 - (학위) 학사 이상 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - (관련 분야 전공자) 독성학, 화학, 생물학, 환경과학, 그밖의 관련 분야 - (경험) 독성 관련 연구나 웹사이트 관리, 온라인 콘텐츠 제작 경험

장애인 제한경쟁 직무기술서

채용분야	글로벌협력
채용직종	- 기간제근로자(계약직)
연구소 주요사업	- 화학바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등
필요지식	- 오피스 프로그램(한글, 워드, 엑셀, 파워포인트 등) 활용 능력 - 사무기기 활용 능력 - 영문 문서분류 및 관리 능력 - 영문 이메일 독해 및 분류 능력
필요기술 및 직무수행 태도	- 의사소통 및 문서작성 능력 - 타 부서와의 업무 협조 능력 - 업무 관련 규정 준수 의지
수행예정업무	- 해외 시험 상담, 견적서, 시험계약, 시험의뢰서 등 기록 및 보관 - 해외 시험 Invoice 발행 및 기록 - 해외 내방객 의견 협조, 해외학회 부스 전시 준비, 해외 홍보 지원 - 해외 업무협약(CDA/MOU) 관련 문서 기록 및 보관 - 해외 시험 실적 기록, 보고서/회의록 초안 작성
자격 및 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」에 따른 장애인 - (학위) 학사 이상 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 업무 유경험자 - 영어권 어학 연수자 및 어학 성적 우수자 우대

장애인 제한경쟁 직무기술서

채용분야	시설관리
채용직종	- 기간제근로자(계약직)
연구소 주요사업	- 화학바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등
필요지식	- 오피스 프로그램(한글, 워드, 엑셀 등) 사용 능력 - 사무기기 활용 능력 - 문서분류 및 관리 능력
필요기술 및 직무수행 태도	- 의사소통 및 문서작성 능력 - 타 부서와의 상호업무 협조 능력 - 업무 관련 규정 준수 의지 - 분석적인 자세 및 자료에 대한 세심한 관찰 능력
수행예정업무	- 시설업무 (에너지관리, 건설사업 등) 자료의 보관 관리 - 시설서무 (시설자재 구매, 지출결의, 안건 및 회의록 작성 등) 업무 - 시설관리팀 실행예산 관리업무 보조
자격 및 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」에 따른 장애인 - (학위) 학사 이상 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 업무 유경험자

장애인 제한경쟁 직무기술서

채용분야	연구관리
채용직종	- 기간제근로자(계약직)
연구소 주요사업	- 화학바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등
필요지식	- 오피스 프로그램(한글, 워드, 엑셀 등) 사용 능력 - 사무기기 활용 능력 - 문서분류 및 관리 능력
필요기술 및 직무수행 태도	- 의사소통 및 문서작성 능력 - 타 부서와의 업무 협조 능력 - 업무 관련 규정 준수 의지
수행예정업무	- (일반) 문서 편집, 작성, 기안 등 - (연구관리) 기타 연구관리 부서 업무 보조 (민간·정부수탁사업 관련 업무보조)
자격 및 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」에 따른 장애인 - (학위) 학사 이상 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 업무 유경험자 - 관련 전공(상경 및 법학계열) 우대

장애인 제한경쟁 직무기술서

채용분야	동물모델연구
채용직종	- 기간제근로자(계약직)
연구소 주요사업	- 화학바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등
필요지식	- 오피스 프로그램(한글, 워드, 엑셀 등) 사용 능력 - 문서분류 및 관리 능력 - 동물실험 경험
필요기술 및 직무수행 태도	- 의사소통 및 문서작성 능력 - 타 부서와의 업무 협조 능력 - 업무 관련 규정 준수 의지
수행예정업무	- 독성시험자료의 작성 및 QC - 독성시험자료의 점검 및 관리 - 동물실험 보조
자격 및 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」에 따른 장애인 - (학위) 학사 이상 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 업무 유경험자

보훈 제한경쟁 직무기술서

채용분야	생식독성연구
채용직종	- 기간제근로자(계약직)
연구소 주요사업	- 화학·바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등
필요지식	- 설치류 등 실험동물을 이용한 독성 실험에 관한 지식 - 실험동물 및 생물학 관련한 지식 - 동물실험 윤리 및 실험동물 복지에 대한 이해
필요기술 및 직무수행 태도	- 설치류 및 토끼 등 실험동물을 이용한 실험기술 - 동물실험 과정 및 GLP 기본 개념 이해 - 시험기초자료 생성 및 취합 등을 위한 기본 문서 작성 - 적극적인 업무태도, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세 - 표준화된 절차 준수, 객관성, 책임감, 도출된 결과를 검증하려는 태도 - GLP 업무 수행을 위한 진솔함 및 동물 복지 가이드라인을 준수하는 태도
수행예정업무	- 생식독성연구 관련 실험보조
자격 및 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 취업지원 대상자 - 국가보훈부 취업정보시스템에서 발급하는 “취업지원대상자증명서”를 제출할 수 있는 자 - (학위) 학사 이상 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - GLP 기관 독성시험 수행 경력자