

NCS 기반 채용 직무기술서 [행정-3]

배치(예정) 본부 및 부서	행정본부	전략분야 R&R	상위역할	-
	안전보건실		주요역할	-
채용분야	연구실안전환경관리			
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	23. 환경·에너지·안전	06. 산업안전	01. 산업안전관리	00. 산업안전관리공통직무
				01. 기계안전관리
				02. 전기안전관리
				04. 화공안전관리
				05. 가스안전관리
	05. 법률·경찰·소방·교도·국방	02. 소방방재	01. 소방	03. 구조구급
				04. 소방안전관리
				06. 위험물안전관리
연구원 주요사업	○ 기계 관련 미래 원천 기술, 산업 핵심 기술 및 사회 난제 해결 기술의 연구개발, 기계류·부품 공인시험 및 신뢰성 향상 기준·기술 개발 보급, 중소·중견기업 기술 지원 및 육성			
직무수행내용	○ 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행령 제8조에 따른 연구실안전환경관리자 업무 - 안전점검·정밀안전진단 실시 계획의 수립 및 실시, 연구실 안전교육계획 수립 및 실시 - 연구실사고 발생의 원인조사 및 재발 방지를 위한 기술적 지도·조언 - 연구실 안전환경 및 안전관리 현황에 관한 통계의 유지·관리 - 그 밖에 안전관리규정이거나 다른 법령에 따른 연구시설의 안전성 확보에 관한 사항 등			
전형방법	○ 1차 서류전형 → 2차 필기전형 → 3차 종합면접 → 신원조사·합격자발표·신체검사 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음		
	성별	제한 없음		
교육요건	학력	제한 없음		
	전공	제한 없음		
필요지식	○ 관련법령·기준·지침에 대한 지식, 안전관리 계획 수립 및 체제와 운영에 대한 지식 ○ 안전교육 및 점검의 종류 및 시행 방법에 필요한 지식, 안전관리에 필요한 위험요소 분류 지식 ○ 정부정책동향 및 정보·자료 분석 방법, 사고사례 분석 및 재발방지대책 수립에 필요한 지식 ○ 조직에 대한 이해, 문서관리 규정 및 절차에 대한 이해, 회계 및 세무관련 지식			
필요기술	○ 법규·내규 이해 및 활용 능력, 안전관리 위험요소 분석기술, 분석적 사고 능력, 통계처리·데이터 관리 능력 ○ 안전교육 기술, 안전점검 측정장비 사용 기술, 의사표현능력, 설득 및 협상 기술, 부서 간 의견 조정 능력 ○ 업무 프로세스 관리 능력, 업무용 소프트웨어 활용 능력, 문서작업 능력, 문서화 및 보고서 작성 능력			
직무수행태도	○ 관련 법령 및 가이드를 조사하고 분석하려는 태도, 정확한 업무처리 태도, 미리 계획하고 준비하는 태도 ○ 창의적 사고 발휘, 효율적 시간 관리, 문제해결 및 환경 변화에 적극적으로 대처하는 태도 ○ 개방적 의사소통의 자세, 부서원과의 팀워크 지향, 청렴하고 공정한 업무 처리 태도			
관련자격	○ (필수) 연구실안전관리사 또는 산업안전기사 / (우대) 산업위생관리기사, 소방설비기사, 가스기사			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 수리능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고 사이트	○ www.ncs.go.kr 참조			

※ 직무기술서에 기술된 교육요건(전공), 필요지식 및 필요기술은 별도로 표기되어 있지 않은 한 1개 항목 이상 해당 시 지원 가능