

【NCS기반 채용 직무 설명자료】

한국소비자원			
채용 분야	일반직_이공계·약사		
NCS 분류 체계	대분류	중분류	소분류
	미개발 직무	01. 사회조사	01. 제품안전조사
			02. 생활안전조사
			03. 식의약안전조사
기관 주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소비자 권익 관련 제도와 정책의 연구 및 건의 ○ 물품, 용역의 규격·품질·안전성 등에 관한 시험검사 및 거래조건·방법에 대한 조사·분석 ○ 소비자 권익증진·안전 및 소비생활 향상을 위한 정보의 수집·제공 및 국제협력 ○ 소비자의 권익증진·안전 및 능력개발과 관련된 교육·홍보 및 방송사업 ○ 소비자 불만처리 및 피해구제 ○ 소비자 권익증진 및 소비생활 합리화를 위한 종합적인 조사·연구 ○ 국가 또는 지방자치단체가 소비자 권익증진과 관련하여 의뢰한 조사 등의 업무 ○ 그 밖에 소비자의 권익증진 및 발전에 관한 업무 		
전형방법	○ 1차 전형 : 서류심사 ⇒ 2차 전형 : 종합직무능력 검사(직업기초능력검사, 직무수행능력평가) ⇒ 3차 전형 : NCS기반 구조화 면접(실무면접, 최종면접) ⇒ 임용		
일반요건	○ 공고문 참조		
교육요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ (화학) 화학, 화학공학 등 직무 관련 지식 및 기술 보유자 ○ (자동차) 자동차공학 등 직무 관련 지식 및 기술 보유자 ○ (약학) 약사 면허 취득 후 2년 이상 관련분야에서 근무한 자 		
제품 안전조사 (화학)	주요직무	<ol style="list-style-type: none"> 01. 안전조사계획 수립 02. 조사대상 시료 선정 및 구입 03. 시험계획 수립 및 시험의뢰 04. 국내외 안전기준 분석 등 문헌조사 05. 안전조사 결과 보고서 작성 06. 문서관리 07. 직무교육 	
	직무수행내용	○ 생활화학제품, 어린이 용품, 생활용품 등 관련 제품의 위해성을 규명하고 제도 개선을 통해 소비자의 안전확보에 기여한다.	
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학에 대한 전반적 지식(유기분석, 무기분석, 화학제품의 이해) ○ 유해화학물질에 대한 전반적 지식 ○ 유해화학물질의 시험분석법 및 평가 등에 대한 전반적 지식 ○ 통계 분석법(기술통계 분석, 다변량 분석 등) 	
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보수집 및 활용 능력(전문지식, 소비자 설문 조사 및 시장조사, 국내외 규제 및 안전동향) ○ 유해화학물질 관련법 현장 적용 능력 ○ 시험결과 평가 및 해석 능력 ○ 안전조사결과 보고서 등 문서 작성 능력 ○ 화학 직무 관련 강의 능력 ○ 해외 문헌, 관련 사례 등 정보 수집을 위한 외국어 능력 	

	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터를 바탕으로 한 분석적 사고 ○ 객관적 판단 자세 ○ 지속적인 확인 및 검토 자세 ○ 안전조사의 신뢰도 확보를 위한 계획적 사고
생활 안전조사 (자동차)	주요직무	<ol style="list-style-type: none"> 01. 안전조사계획 수립 02. 조사대상 시료 선정 및 구입 03. 시험계획 수립 및 시험의뢰 04. 국내외 안전기준 분석 등 문헌조사 05. 안전조사 결과 보고서 작성 06. 문서관리 07. 직무교육
	직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차 부품 및 용품 등 관련 제품의 안전성을 시험의뢰를 통해 검증·평가하고 위해성을 규명하여 소비자의 안전확보에 기여한다.
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차 엔진 및 구조 등 관련 정보에 대한 지식 ○ 자동차 공학(기계, 전자), 재료역학, 열역학, 유체역학, 소음진동학에 관한 지식 ○ 자동차 구조 및 부품 검사 장비에 대한 지식 ○ 자동차 측정시스템 및 장비에 대한 지식 ○ 자동차관리법, 자동차 안전에 관한 지식 ○ 해외 문헌, 관련 사례 등 정보 수집을 위한 외국어 능력
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 차량 주행 및 정비 기술 ○ 부품의 구동 원리 및 전기회로 이해 ○ 시험검사 결과 이해 및 평가 능력 ○ 통계 프로그램 활용 ○ 안전조사결과 보고서 등 문서 작성 능력
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터를 바탕으로 한 분석적 사고 ○ 객관적 판단 자세 ○ 지속적인 확인 및 검토 자세 ○ 안전조사의 신뢰도 확보를 위한 계획적 사고
식의약 안전조사 (약학)	주요직무	<ol style="list-style-type: none"> 01. 안전조사계획 수립 02. 조사대상 시료 선정 및 구입 03. 시험계획 수립 및 시험의뢰 04. 국내외 안전기준 분석 등 문헌조사 05. 안전조사 결과 보고서 작성 06. 문서관리 07. 직무교육
	직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의약(외)품 등 관련 제품의 위해성을 규명하고 제도개선을 통해 소비자의 안 전확보에 기여한다.
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 약학에 대한 전반적 지식(분석학, 예방약학, 약물학, 독성학 등의 이해) ○ 유해물질에 대한 전반적 지식 ○ 의약(외)품 등의 관련 시험법 및 안전성 평가 등에 대한 전반적 지식 ○ 통계 분석법(기술통계 분석, 다변량 분석 등)

	<p>필요기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보수집 및 활용 능력(전문지식, 소비자 설문 조사 및 시장조사, 국내외 규제 및 안전동향) ○ 의약(외)품 관련법 현장 적용 능력 ○ 시험결과 평가 및 해석 능력 ○ 안전조사결과 보고서 등 문서 작성 능력 ○ 약학 직무 관련 강의 능력 ○ 해외 문헌, 관련 사례 등 정보 수집을 위한 외국어 능력
	<p>직무수행태도</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터를 바탕으로 한 분석적 사고 ○ 객관적 판단 자세 ○ 지속적인 확인 및 검토 자세 ○ 안전조사의 신뢰도 확보를 위한 계획적 사고
<p>관련 자격증</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (화학) 화공기사, 화공산업기사, 화공기술사, 화학분석기능사, 화학분석기사, 위험물기능사, 위험물기능장, 위험물산업기사, 사회조사분석사 1·2급, 컴퓨터활용능력 1·2급 등 • (자동차) 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 금속가공기술사, 금속재료기사, 금속재료기술사, 전기기사, 전기응용기술사, 전자기사, 전자기술사, 기계기사, 기계설계기사, 기계안전기술사, 메카트로닉스기사, 세라믹기술사, 일반기계기사, 자동차정비기사, 차량기술사, 사회조사분석사 1·2급, 컴퓨터활용능력 1·2급 등 • (약학) 약사 면허증, 사회조사분석사 1·2급, 컴퓨터활용능력 1·2급 등 	
<p>직업 기초 능력</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 수리능력, 기술능력, 대인관계능력 	
<p>참고 사항</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 참고사이트 : www.ncs.go.kr • 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 한국소비자원의 채용직무와 관련된 NCS중 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 기관 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다. 	