

〈NCS기반 채용 직무기술서〉

1. NCS기반 채용 직무기술서 : 연구직(A1)

채용분야 (채용직종)	연구직	분류 체계	모집분야	식품과학기술
			세부모집분야	기능성식품
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품 기능성 구명, 신소재·신공정 연구개발, 식품·저장·유통·안전성 기술 연구 개발 ■ 전통식품의 세계화 연구개발, 식품분석·정보·표준화 및 기반 조성 연구개발 ■ 정부·민간·법인·단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ■ 중소·중견기업 등 관련 산업계 협력·지원과 기술사업화, 식품 분야의 전문인력 양성 및 기술정책 수립 지원 			
핵심업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ 뇌신경계 조절 신규 기능성 소재 발굴 연구 ■ 뇌신경계 조절 관련 지표/기능 성분의 분석 및 표준화 연구 ■ 뇌신경계 조절 기능성소재 개발을 위한 생체 내 효능 평가 및 작용기전 구명 			
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 뇌신경계 조절 기능성 평가 관련 바이오마커 발굴 ■ 식품 유래 기능성분의 신경/내분비계 (뇌건강, 여성건강) 조절 기전 구명 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1단계 서류전형(및 인성검사/참고용) ➡ 2단계 전공분야 적합성 및 연구계획 발표 ➡ 3단계 심층면접 ➡ 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	박사		
	전공	식품생명공학, 기능성식품학, 신경과학 등 관련 분야		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 천연물 및 기능성분의 기능성 평가 관련 지식 ■ 기능성식품학, 분자생물학, 실험동물학 및 뇌과학 관련 지식 ■ 건강기능식품 소재 개발 관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 생리활성 in vitro, in vivo 평가 및 작용기전 구명을 위한 분자생물학 기술 ■ 세포 및 동물모델 구축을 통한 천연물 및 기능성분의 in vivo 기능성평가 기술 ■ 천연물로부터 기능/지표성분의 구조, 분리, 정제 및 관련 기기 운용 기술 			
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창의적이고 도전적이며 책임감 있는 연구수행 자세 ■ 연구 목표의 명확한 파악 및 선택과 집중을 통해 연구 성과를 극대화 ■ 유연한 사고와 소통을 통한 밝은 연구 환경을 조성 ■ 연구원 업무규정의 철저한 준수 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 박사 학위 취득자 			
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 최근 5년 SCIE 논문 2편 이상(제1저자 또는 교신저자) 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ■ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 의사소통 및 대인 관계 능력, 정보처리능력, 언어능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.kfri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

* 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 직무이며, 입사 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있음

2. NCS기반 채용 직무기술서 : 연구직(A2)

채용분야 (채용직종)	연구직	분류 체계	모집분야	식품과학기술
			세부모집분야	생체모델시스템
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품 기능성 구명, 신소재·신공정 연구개발, 식품·저장·유통·안전성 기술 연구 개발 ■ 전통식품의 세계화 연구개발, 식품분석·정보·표준화 및 기반 조성 연구개발 ■ 정부·민간·법인·단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ■ 중소·중견기업 등 관련 산업계 협력·지원과 기술사업화, 식품 분야의 전문인력 양성 및 기술정책 수립 지원 			
핵심업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ 동물대체시험법 구축 및 활용 ■ 세포/장기 별, 발달 및 노화 과정 기전 분석 ■ 노화 관련 질환들의 기전 분석 및 식품의 응용 			
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 오가노이드 및 3D 배양 기술 구축(장, 폐, 신장 등) ■ 오가노이드 및 다양한 2.5/3D 배양 기술을 통한 인체 organs network 분석 ■ 오가노이드를 이용한 발달, 노화, 질환 모델에서 식품의 영향 평가 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1단계 서류전형(및 인성검사/참고용) ➡ 2단계 전공분야 적합성 및 연구계획 발표 ➡ 3단계 심층면접 ➡ 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	박사		
	전공	생명과학, 식품생명공학, 분자생물학 등 관련 분야		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ stem cell 및 organoid 관련 지식 ■ 세포/조직 간 네트워크 및 신호 전달 관련 지식 ■ 조직의 발달/노화 기전 및 식품, 영양학적 관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 오가노이드 모델 구축 및 배양 기술 ■ 2.5/3D 배양 기술을 통한 세포 및 조직 간 네트워크 분석 기술 ■ 오가노이드를 활용한 발달, 노화 기전 분석 및 식품의 영향 분석 기술 			
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창의적이고 도전적이며 책임감 있는 연구수행 자세 ■ 연구 목표의 명확한 파악 및 선택과 집중을 통해 연구 성과를 극대화 ■ 유연한 사고와 소통을 통한 밝은 연구 환경을 조성 ■ 연구원 업무규정의 철저한 준수 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 박사 학위 취득자 			
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 최근 5년 SCIE 논문 2편 이상(제1저자 또는 교신저자) 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ■ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 의사소통 및 대인 관계 능력, 정보처리능력, 언어능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.kfri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

* 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 직무이며, 입사 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있음

3. NCS기반 채용 직무기술서 : 연구직(A3)

채용분야 (채용직종)	연구직	분류 체계	모집분야	식품과학기술
			세부모집분야	분자유양
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품 기능성 구명, 신소재·신공정 연구개발, 식품·저장·유통·안전성 기술 연구 개발 ■ 전통식품의 세계화 연구개발, 식품분석·정보·표준화 및 기반 조성 연구개발 ■ 정부·민간·법인·단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ■ 중소·중견기업 등 관련 산업계 협력·지원과 기술사업화, 식품 분야의 전문인력 양성 및 기술정책 수립 지원 			
핵심업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영양소, 식품, 성분의 대사성질환 관련 효능 검증 및 중개연구 ■ 임상정보 기반 식습관/식이/영양소와 인체의 건강 및 질병과의 연관성 연구 			
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 임상정보기반 유전-건강-생활습관-식이 데이터 분석 연구 ■ <i>in silico</i>/세포/동물 모델을 통한 기전 규명 및 바이오마커 발굴 ■ 세포 및 동물모델을 활용한 식품유래 성분의 생체 기능성 검증(대사성질병, 만성질환 등) 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1단계 서류전형(및 인성검사/참고용) ➡ 2단계 전공분야 적합성 및 연구계획 발표 ➡ 3단계 심층면접 ➡ 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	박사		
	전공	식품생명공학, 식품영양학, 분자생물학 등 관련 분야		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품학/영양학/생화학/분자생물학 등 식품분야 연구의 이해와 연구데이터관련지식 ■ 생리활성 평가 및 기전에 관한 이해, 영양유전체학 기초지식 ■ 임상 연구 및 임상 중재 관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 세포와 동물모델 활용 식품유래 성분의 생체 기능성 구명 기술 ■ 유전체/대사체/영양정보 등 바이오 빅데이터 통계 분석 기술 			
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창의적이고 도전적이며 책임감 있는 연구수행 자세 ■ 연구 목표의 명확한 파악 및 선택과 집중을 통해 연구 성과를 극대화 ■ 유연한 사고와 소통을 통한 밝은 연구 환경을 조성 ■ 연구원 업무규정의 철저한 준수 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 박사 학위 취득자 			
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 최근 5년 SCIE 논문 2편 이상(제1저자 또는 교신저자) 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ■ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 의사소통 및 대인 관계 능력, 정보처리능력, 언어능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.kfri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

* 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 직무이며, 입사 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있음

4. NCS기반 채용 직무기술서 : 연구직(A4)

채용분야 (채용직종)	연구직	분류 체계	모집분야	식품과학기술
			세부모집분야	장내미생물
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품 기능성 구명, 신소재·신공정 연구개발, 식품·저장·유통·안전성 기술 연구 개발 ■ 전통식품의 세계화 연구개발, 식품분석·정보·표준화 및 기반 조성 연구개발 ■ 정부·민간·법인·단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ■ 중소·중견기업 등 관련 산업계 협력·지원과 기술사업화, 식품 분야의 전문인력 양성 및 기술정책 수립 지원 			
핵심업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ NGS 정보를 활용한 대규모 한국인의 장내미생물 특성 규명 ■ 한국인 장내미생물-헬스 정보의 상관성 규명 ■ 식이 및 식품에 의한 장내미생물 영향 평가 			
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대규모 한국인의 장내미생물 NGS 정보 해석 및 생체 지표의 상관 해석 ■ 장내미생물 정보기반 유형 분류 및 유형별 식이-건강 영향 분석 ■ 장내미생물 게놈/메타게놈 기반 대사회로 분석 및 맞춤형 식이 예측 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1단계 서류전형(및 인성검사/참고용) ➡ 2단계 전공분야 적합성 및 연구계획 발표 ➡ 3단계 심층면접 ➡ 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	박사		
	전공	식품생명공학, 식품공학, 식품영양학 등 관련 분야		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대규모 샘플의 장내미생물 특성 규명을 위한 NGS 분석 관련지식 ■ 장내미생물-헬스 정보 상관 규명을 위한 통계 관련지식 ■ 장내미생물-식이 영향 분석을 위한 식품 및 영양 분야 관련지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ NGS 데이터의 가공, 분석 및 해석 기술 ■ 메타데이터 상관 해석을 위한 통계학적 분석 기술 ■ 장내미생물-식이 영향 분석 기술 			
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창의적이고 도전적이며 책임감 있는 연구수행 자세 ■ 연구 목표의 명확한 파악 및 선택과 집중을 통해 연구 성과를 극대화 ■ 유연한 사고와 소통을 통한 밝은 연구 환경을 조성 ■ 연구원 업무규정의 철저한 준수 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 박사 학위 취득자 			
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 최근 5년 SCIE 논문 2편 이상(제1저자 또는 교신저자) 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ■ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 의사소통 및 대인 관계 능력, 정보처리능력, 언어능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.kfri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

* 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 직무이며, 입사 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있음

5. NCS기반 채용 직무기술서 : 연구직(A5)

채용분야 (채용직종)	연구직	분류 체계	모집분야	식품과학기술
			세부모집분야	세포배양식품
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 식품 기능성 구명, 신소재·신공정 연구개발, 식품·저장·유통·안전성 기술 연구 개발 전통식품의 세계화 연구개발, 식품분석·정보·표준화 및 기반 조성 연구개발 정부·민간·법인·단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 중소·중견기업 등 관련 산업계 협력·지원과 기술사업화, 식품 분야의 전문인력 양성 및 기술정책 수립 지원 			
핵심업무	<ul style="list-style-type: none"> 세포배양식품 생산 및 응용기술 개발 근육세포 대사조절 기술 개발 			
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 세포배양식품 생산공정 기술 연구 근육세포 분리 및 분화 기술 개발 푸드테크 기술을 활용한 세포배양식품 개발 연구 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> 1단계 서류전형(및 인성검사/참고용) ➡ 2단계 전공분야 적합성 및 연구계획 발표 ➡ 3단계 심층면접 ➡ 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	박사		
	전공	식품생명공학, 식품생물공학, 세포생물학 등 관련 분야		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 푸드테크 기반 세포배양식품 관련 지식 근육세포 분리 및 분화 관련 지식 단백질 식품 기반 질량분석법 관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 세포배양식품 기반 근육세포 분리 및 분화 기술 대체 단백질 추출, 분리, 정제, 유효성 평가 및 소재화 기술 질량분석 기기 활용 기술 			
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> 창의적이고 도전적이며 책임감 있는 연구수행 자세 연구 목표의 명확한 파악 및 선택과 집중을 통해 연구 성과를 극대화 유연한 사고와 소통을 통한 밝은 연구 환경을 조성 연구원 업무규정의 철저한 준수 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> 모집분야 관련 박사 학위 취득자 			
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> 모집분야 관련 최근 5년 SCIE 논문 2편 이상(제1저자 또는 교신저자) 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 의사소통 및 대인관계 능력, 정보처리능력, 언어능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> www.kfri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

* 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 직무이며, 입사 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있음

6. NCS기반 채용 직무기술서 : 행정직(B1)

채용분야 (채용직종)	행정직 (일반행정)	분류 체계	대분류	02. 경영·회계·사무	
			중분류	02. 총무·인사	03. 재무·회계
			소분류	02. 인사·조직	01. 재무
			세분류	01. 인사	01. 예산
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품 기능성 구명, 신소재·신공정 연구개발, 식품·저장·유통·안전성 기술 연구 개발 ■ 전통식품의 세계화 연구개발, 식품분석·정보·표준화 및 기반 조성 연구개발 ■ 정부·민간·법인·단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ■ 중소·중견기업 등 관련 산업계 협력·지원과 기술사업화, 식품 분야의 전문인력 양성 및 기술정책 수립 지원 				
핵심업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기획, 예산, 총무, 인사, 구매, 재무 등 ■ 조직의 목표 달성을 위한 효율적이고 효과적인 인적자원 수급·운영·육성 업무 ■ 대정부 예산업무 수행, 기관 자금관리 및 집행 				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ (인사) 조직의 목표 달성을 위한 효율적이고 효과적인 인적자원 수급(채용), 운영관리(근로계약, 평가, 승진, 포상, 징계 등), 급여(임금의 집행, 소득세법에 따른 세금정산 등), 육성(연간 교육계획 수립 및 기획/운영/평가 등) 업무 및 건설적인 노사관계 관리 업무 ■ (예산·재무) 기관의 예산계획 및 정부 지침에 따라 경영 활동 수행을 위한 자금을 관리 및 집행, 정부의 회계처리기준에 따른 회계처리와 세무관련 업무 ■ (기획) 경영목표를 효과적으로 달성하기 위한 전략을 수립하고 최적의 자원을 효율적으로 배분하기 위한 경영진의 의사결정을 체계적으로 지원 ■ (총무·구매) 인적·물적·정보 보안에 대한 사전예방계획 수립 및 보안사고 대응 및 조직의 경영목표를 달성하기 위한 자산의 효율적 조달(계약 등) 및 관리, 기타 기관업무 지원 				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1단계 서류전형(및 인성검사/참고용) ➡ 2단계 필기시험, 모집분야 적합성 및 향후 업무 수행계획 발표 ➡ 3단계 심층면접 ➡ 임용 				
일반요건	연령	무관			
	성별	무관			
교육요건	학력	무관			
	전공	무관			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ (일반 행정) 업무처리 지침 개념, 문서기안 절차 및 문서관리규정, 보고서 작성, 자료정리 분류 등에 대한 지식, 공공기관 내규에 대한 지식 ■ (인사) 채용·인사평가·교육훈련·연구연가·포상 관련 지식, 급여 관리 관련지식, 인력운영 계획 수립 관련 지식, 학연협동 석·박사과정 관리 관련 지식, 전략적 인적자원관리, 노동법, 근로기준법, 개인정보보호법, 전자인사관리시스템, 노동관계법에 대한 지식 등 ■ (예산·재무) 회계처리기준에 대한 지식 및 공공기관 실무에 적용되는 회계 관련 규정 및 계정과목에 대한 지식, 예산편성지침에 관한 지식, 예산관리규정에 관한 지식, 과거 예산운영실적에 관한 지식, 관련 세법, 계정과목에 대한 지식, 부가가치세 신고 여부, 원천징수 대상 소득에 대한 이해 등 ■ (기획) 기관 내 업무 조정 및 경영효율화 관련 지식, 제도 개선 및 원규·방침·기준의 제정·개정 관련 지식, 국정감사 및 국회 업무보고 관련 지식, 경영 공시 관련 지식 등 ■ (총무·구매) 기관 보안업무 계획 수립 및 시행 및 보안의식 제고와 관련 지식 및 자산의 효율적 관리를 위한 구매전략 수립, 구매규정, 구매실무계약, MRO 관련 지식 등 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 인력운영(채용, 근로계약, 평가, 승진, 급여, 포상, 징계 등) 계획수립 및 제반업무 처리 능력, 노사 간 소통 활성화 및 협상 능력, 관련 법령 및 규정의 해석 및 개선사항 발굴·제 				

	<p>도의 고도화를 위한 업무처리 능력, 문서작성기술, 통계처리능력, DB 자료 수집 및 관리·활용 능력</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 예산지침서 작성능력, 예산프로그램 활용능력, 스프레드시트 활용능력, 계정과목 분류 능력, 세법기반 신고 및 납부능력, DB 자료 수집 및 관리·활용 능력 ▪ 공문서 및 기획서 작성법, 분석대상 항목별 주요정보 파악정리기술, 경영환경 분석기법, 벤치마킹 기법 ▪ 업무 관련 법규 검색 및 정보 수집과 규정을 해석하고 분석하여 기획 보고서를 작성하는 능력 ▪ 행사 및 회의 기획 운영과 갈등조정 능력 ▪ 전산시스템 활용 능력 및 계정처리, 재무제표 작성 능력 ▪ 보안관리 계획수립, 보안사고 사례집 발간, 보안교육 실시, 보안실태 점검 수행능력 ▪ 구매 관리 지식을 기반으로 시기적절하고 안정적인 물품조달 및 비품관리 등의 업무수행 ▪ 예산계획 등 회계프로그램 활용능력, 계정과목별 명세서 작성능력, 재무제표 작성 및 분석 능력 ▪ 발표 능력 및 논리적 의사표현과 의사 결정 스케줄 관리 능력
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 문제 해결의 적극성, 주인의식 및 책임감, 선행적·신속적 업무처리 태도 ▪ 효율적인 의사소통을 위한 개방성 및 협력성 ▪ 객관적·논리적 현황 분석, 정보 수집의 다양성을 지향하는 태도 ▪ 투명성·청렴성을 기반으로 한 업무 수행, 공정성·정확성을 지향하는 태도
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공공기관 인사 또는 예산·재무 2년 이상 실무경력 유경험자 우대
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 의사소통 및 대인관계 능력, 정보처리능력, 언어능력, 직업윤리, 자기개발능력
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.kfri.re.kr 및 www.ncs.go.kr

* 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 직무이며, 입사 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있음

7. NCS기반 채용 직무기술서 : 무기계약직 전문원(C1)

채용분야 (채용직종)	무기계약직 (전문원)	분류 체계	대분류	02. 경영·회계·사무
			중분류	02. 총무·인사
			소분류	03. 일반사무
			세분류	02. 사무행정
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 식품 기능성 구명, 신소재·신공정 연구개발, 식품·저장·유통·안전성 기술 연구개발 전통식품의 세계화 연구개발, 식품분석·정보·표준화 및 기반 조성 연구개발 정부·민간·법인·단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 중소·중견기업 등 관련 산업계 협력·지원과 기술사업화, 식품 분야의 전문인력 양성 및 기술 정책 수립 지원 			
핵심업무	<ul style="list-style-type: none"> 경영목표 달성을 위한 기획, 총무, 인사, 예산 등에서의 행정 제반업무 지원 			
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 기관의 인사, 예산 등 행정 제반업무 지원 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> 1단계 서류전형(및 인성검사/참고용) ➡ 2단계 필기시험, 모집분야 적합성 및 향후 업무수행계획 발표 ➡ 3단계 심층면접 ➡ 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	무관		
	전공	무관		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 업무처리 지침 개념, 문서기안 절차 및 문서관리규정, 보고서 작성, 자료정리 분류 등에 대한 지식, 공공기관 내규에 대한 지식 부서 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 회계관리, 문서관리, 문서작성, 데이터 관리, 사무자동화 관리운용 등 관련지식 공공기관 인력채용을 위한 계획수립, 모집, 선발, 채용 후 사후관리에 대한 전반적 업무처리 절차 지식, 급여 및 사회보험, 인건비 관련 세무신고(원천징수, 연말정산 등) 관련 지식 기업회계기준 및 공공기관 실무에 적용되는 회계규정에 관한 기초지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 사무자동화 프로그램을 활용하여 사무행정 처리에 수반되는 워드프로세서, 스프레드시트, 데이터베이스, 프레젠테이션 프로그램을 활용하여 사무문서 작성 업무를 수행하는 능력 파워포인트, 한글 등 문서 작성 및 관리능력 업무 관련 법규 검색 및 정보 수집과 규정을 해석하고 분석하여 기획 보고서를 작성하는 능력 행사진행 및 시나리오 작성 기술, 통합정보시스템 운영능력, 의사소통 기술 인건비, 4대보험 및 세무신고 관련 이해 능력 예산항목 간 비중 배분능력, 예산프로그램 및 예산운영지침 활용능력 			
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> 문제 해결에 적극적인 태도, 주인 의식 및 책임감 있는 태도, 선행적으로 업무를 처리하는 태도 효율적인 의사소통을 위한 개방적 태도, 협력하는 태도 관련 부서와의 원만한 업무협조 태도 			
우대자격	-			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> www.kfri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

* 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 직무이며, 입사 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있음

8. NCS기반 채용 직무기술서 : 무기계약직 공무원 미화(C2)

채용분야 (채용직종)	무기계약직 (미화)	분류 체계	대분류	11. 경비·청소
			중분류	02. 청소세탁
			소분류	01. 청소
			세분류	01. 환경미화
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품 기능성 구명, 신소재·신공정 연구개발, 식품·저장·유통·안전성 기술 연구 개발 ■ 전통식품의 세계화 연구개발, 식품분석·정보·표준화 및 기반 조성 연구개발 ■ 정부·민간·법인·단체 등과 연구개발 협력 및 기술용역 수탁·위탁 ■ 중소·중견기업 등 관련 산업계 협력·지원과 기술사업화, 식품 분야의 전문인력 양성 및 기술정책 수립 지원 			
핵심업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ 안전하고 쾌적한 환경 조성을 위한 연구원 사무실 및 건물에 대한 환경미화 ■ 환경미화 용품 공급 및 사무실·연구실 폐기물 수거 			
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연구원 사무실 및 건물 전반의 환경미화 ■ 휴게실(수면실 포함), 화장실 등의 청소 유지관리 및 용품 공급 ■ 각종 회의실, 실내·외 시설의 청소 유지관리 ■ 재난 발생 시 신고, 보고, 인명구조, 초동대응 등 재난대응 업무 ■ 환경미화 등 기타 기관이 특정하는 업무 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 서류전형(및 인성검사/참고응) ➡ 면접전형 ➡ 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	무관		
	전공	무관		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 청소 대상물 및 마감재에 대한 지식과 적합한 청소방법 ■ 청소 약품(용품)에 대한 지식 ■ 폐기물 분류 및 처리에 대한 지식 ■ 재난 및 인명구조, 응급조치에 대한 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 청소활동에 대한 기술, 시설물에 따른 적합한 청소 방법 ■ 미화도구 정리정돈 및 관리, 폐기물 분류 및 처리 기술, 고객 요구 파악능력 등에 대한 기술 ■ 재난 상황 판단 능력, 신고 및 보고 능력 			
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고객 지향적이고 긍정적 사고, 윤리의식 준수, 책임감을 갖고 대응하려는 자세, 원만한 대인관계 및 협업수행, 친절한 민원응대, 공동체 의식, 배려심 			
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공공기관, 일반 기업체 등 환경미화 업무 경력 1년 이상인 자 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ■ 문제해결능력, 자원관리능력, 의사소통 및 대인관계능력, 정보처리능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.kfri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

* 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 직무이며, 입사 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있음