

한국식품연구원 2019년도 정규직 전환 3-2차 공개채용 공고



한국식품연구원은 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로서 정부의 공공부문 비정규직의 정규직 전환 정책에 부응하고, 우리연구원 정규직 전환계획에 따라 정규직 전환 공개채용을 아래와 같이 공고합니다.


1. 모집분야 및 모집인원

직종	모집분야	학력	인원	비고
기술기능직	기술지원	무관	9	직무기술서 참조

2. 지원자격

직종	주요내용
기술기능직	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조(결격사유)의 결격사유가 없는 자 부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 제82조(비위면직자 등의 취업제한) 제1항 각 호에 해당하지 아니한 자 병역의무 대상자는 군필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자 타 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 경력이 없는 자
	<ul style="list-style-type: none"> (필수)식품 관련 기술지원 분야 실무경력 1년 이상인 자
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 관계법 및 원내 규정에 의거 국가보훈대상자, 장애인, 지역인재(전북지역 대학 또는 고등학교 졸업자) 증빙서 제출 시 가산점 부여

3. 근무조건 및 근무지

구분	주요내용
근무조건	<ul style="list-style-type: none"> 근무형태 : 합격자는 3개월간의 수습기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용 (수습기간 동안의 처우는 정규직과 동일함) 보수는 개인경력에 비례하여 산정-공공기관 경영정보공개시스템 알리오(www.alio.go.kr) 참조
근무지	<ul style="list-style-type: none"> 전라북도 완주군 이서면 농생명로 245 (전북혁신도시) 
근무시기	<ul style="list-style-type: none"> 2019년 7월(예정) ※ 근무시기는 연구원 사정에 따라 변경될 수 있음

4. 전형절차, 배점, 합격기준

직종	전형구분						
	1단계		2단계		3단계		
	심사종류 (총 배점)	합격기준	심사종류	총배점	합격기준	심사종류 (총 배점)	합격기준
기술기능직	<ul style="list-style-type: none"> 1차 서류전형 (100점) 2차 인성검사 (적합자) 	<ul style="list-style-type: none"> 서류전형 60점 이상 인성검사 실시 인성검사 적격자 중 선발예정 인원의 10배수 이내 고득점순 	<ul style="list-style-type: none"> 모집분야 경력, 경험 실적 및 향후 업무수행 계획 발표 	100점	<ul style="list-style-type: none"> 60점 이상 선발예정 인원의 3배수 이내 고득점순 	<ul style="list-style-type: none"> 집단토론 (100점) 심층면접 (100점) 	<ul style="list-style-type: none"> 집단토론 및 심층 면접시 각각 50% 반영 합계점수 70점 이상 고득점순

5. 세부 전형절차

전형	구분	주요내용	비고
1단계	기술기능직	<ul style="list-style-type: none"> 1차 : 서류심사 - 모집분야와 경력, 경험실적 및 자기소개서 등 2차 : 인성검사(응시하지 않으면 불합격처리) 	
2단계	기술기능직	<ul style="list-style-type: none"> 모집분야 경력, 경험실적 및 향후 업무수행계획 발표심사 (10분 이내) 	<ul style="list-style-type: none"> 사전 작성
3단계	기술기능직	<ul style="list-style-type: none"> 1차 - 집단토론 면접 및 PT작성 발표심사 (토론 20분, PT작성 10분, PT발표 5분 이내) 2차 - 개별 심층면접심사(10분 이내) 	<ul style="list-style-type: none"> 현장실시

6. 전형일정

구분	전형일자	합격자 발표	비고
공고 및 원서접수기간	<ul style="list-style-type: none"> 2019.4.17(수) ~ 5.3(금) 16:00까지 		- 온라인 채용시스템 접수
1단계 전형	<ul style="list-style-type: none"> 서류심사 : 2019.5.10(금) ~ 5.13(월) 		- 인성검사 ID/PW (합격자에 한해 개별통보)
	<ul style="list-style-type: none"> 인성검사 : 2019.5.14(화) ~ 5.15(수) 	<ul style="list-style-type: none"> 2019.5.17(금) 	
2단계 전형	<ul style="list-style-type: none"> 발표심사 : 2019.5.21(화) ~ 5.23(목) - 장소 : 한국식품연구원 대회의실 	<ul style="list-style-type: none"> 2019.5.24(금) 	* 발표자료 업로드 일정은 개별통보
3단계 전형	<ul style="list-style-type: none"> 집단토론 및 심층면접 심사 : 2019.5.28(화) ~ 5.30(목) - 장소 : 한국식품연구원 대회의실 	<ul style="list-style-type: none"> 2019.5.31(금) 	
기타	<ul style="list-style-type: none"> 신원조회 및 신체검사 : 2019.6.4(화) ~ 6.13(목) 		
	<ul style="list-style-type: none"> 최종합격 발표 	<ul style="list-style-type: none"> 2019.6.17(월) 	

※ 상기 일정 및 시험장소는 연구원 사정에 의하여 변경될 수 있음

7. 제출서류

[응시접수단계] ※ 지원서에 첨부파일 업로드(PDF)

직종	주요내용
기술기능직	<ul style="list-style-type: none"> 국가보훈대상자, 장애인, 전북소재 고등학교 또는 대학졸업자 증빙서 1부 (해당자에 한함)
	<ul style="list-style-type: none"> (필수)해당분야 경력/재직증명서 1부(PDF파일 등으로 첨부하여 업로드)

[3단계 및 최종합격 후 제출] ※ 원본제출

직종	주요내용
기술기능직	<p>[개인별 원본서류로 준비하여 제출]</p> <ol style="list-style-type: none"> 대학-대학원 재학증명서, 졸업증명서, 학위증명서 각 1부 편입자는 편입 전-후 증명서 각 1부 제출 외국 박사학위자는 한국연구재단의 박사학위신고필증 사본 첨부 석·박사 통합과정을 2년 이상 이수(수료)한 자는 석사학위자로 인정 해당분야 석사학위자는 실무경력을 인정 국가보훈대상자(취업보호대상자) 및 장애인 증빙서 1부(해당자에 한함) 해당분야 경력증명서 1부(해당자에 한함) 경력증명서를 제출한 경우, 4대보험 가입확인서 추가 제출 기본증명서(상세) 2통(주민등록번호 뒷자리가 표시된 것) 병적증명서 1통(해당자에 한함) 채용신체검사서 1통(공무원용 채용신체검사서로 발급) 자격증 등 관련서류
	<p>[연구원 소정양식 제출] 개인작성</p> <ol style="list-style-type: none"> 신원진술서 2부(소정양식) 보안서약서 1부(소정양식) 반명함판 사진 2장
신원조회를 위하여 합격 후 기본증명서(주민번호 뒷자리 기재) 및 신원진술서는 원본으로 즉시 송부	

8. 기타 유의사항

- 블라인드 채용 관련하여 입사지원서 및 제출서류에 지원자의 인적사항(성별, 연령, 종교, 가족, 학교명 등)이 노출되지 않도록 반드시 주의하여 작성해주시기 바랍니다.
- 최종합격자가 채용신체검사, 신원조회 등에서 부적격으로 판명될 경우 임용이 취소됨
- 지원서 기재 내용의 착오 또는 누락으로 인하여 발생한 귀책사유는 본인에게 있으며, 합격자 발표 후 증빙서류 제출과정을 통하여 허위사실 기재 및 허위 증빙서 제출 시 합격취소 및 향후 우리 연구원 채용시험 응시자격이 제한됨
- * 영어 등 외국어로 된 관련 증빙서류는 본인이 날인한 국문 번역본을 첨부 바람
- * 증빙 미첨부시 기재된 내용은 불인정
- 우편, 전자우편으로는 응시원서를 접수받지 않으며, 인터넷 접수마감일엔 지원자 폭주로 인하여 접수가 불가할 수 있으므로 참고 바람
- * 원서접수 시 우대사항 관련 증빙을 제출할 경우 서류는 반드시 스캔하여 첨부하시기 바라며 해당사항 입력 후 증빙서류 미제출 또는 사진촬영하여 첨부한 경우는 인정하지 않음

- 전형일정 및 내용은 연구원 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며, 변경 시 연구원 홈페이지를 통하여 안내함
- 채용분야에 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수도 있으며 합격자 중 입사포기자 및 결원이 발생하는 경우 우선순위에 의거, 추가합격자를 선정할 수 있음
- 지원자는 채용전형 불합격 통보를 받은 날로부터 30일 이내 서류 반환 청구를 할 수 있음
- 기타 채용 문의사항은 인력개발팀으로 문의 : ☎ 063-219-9213, E-mail: insa@kfri.re.kr

2019. 4. 17
한국식품연구원

□ NCS기반 채용 직무기술서 : 기술지원

채용분야 (채용직종)	기술 기능직	분류 체계	모집분야	기술지원 식품분석, 식품미생물, 식품기능성, 식품가공, 식품산업지원 등
			세부모집분야	
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품 기능성 규명, 신소재·신공정 연구개발, 식품 저장·유통·안전성 기술 연구개발 및 전통식품의 세계화 연구개발, 식품 분석, 정보, 표준화 및 기반조성 연구개발, 시험평가, 인증 등 			
핵심업무	<p>(식품 분석)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 일반성분 분석 <p>(식품 미생물)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품 중 미생물 검사 및 평가 ▪ 미생물 정량·정성 실험 <p>(식품 기능성)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 유전자 및 단백질 발현 분석, 동물실험지원 <p>(식품 가공)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 시제공장 설비 운용 <p>(산업지원)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 유통/인증식품 수거 및 현장지원, 자료 조사 및 포털 사이트 운영 관리 			
직무내용	<p>(식품 분석)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 일반성분 분석 <p>(식품 미생물)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품 중 미생물 위생 검사 <p>(식품 기능성)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 유전자 및 단백질 발현 측정, 실험동물사육 및 생화학검사지원, 외과적 수술, 해부지원 <p>(식품 가공)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 농·축·수산가공 및 건강기능식품 시제품 제조 설비 운용 <p>(산업지원)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 현장 유통/인증식품수거, 식품관련 자료 조사 분석, DB 및 포털사이트 정보업데이트 관리 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1단계 서류전형 및 인성검사 ➡ 2단계 모집분야 경력, 경험실적 및 향후 업무 수행계획 발표 ➡ 3단계 집단토론 및 심층면접 ➡ 임용 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	무관		
	전공	무관		

필요지식	<p>(식품 분석)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품공인시험법 이론 지식 ▪ 식품성분 특성에 관한 지식 <p>(식품 미생물)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품공인 미생물 시험법 ▪ 미생물 동정 <p>(식품 기능성)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 분자생물학 및 생명공학 전반 관련 지식 ▪ 실험동물 사육 <p>(식품 가공)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품가공학, 식품공학 관련 지식 <p>(산업지원)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품규격 및 인증 실무 관련 기초지식 ▪ DB 관리, 사이트 검색을 위한 실무지식
필요기술	<p>(식품 분석)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품성분 정량 및 정성 기술 <p>(식품 미생물)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 배양 배지 제조 및 시료 전처리 ▪ 미생물 유전자 PCR 등 <p>(식품 기능성)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 유전자 및 단백질발현 측정기술 ▪ 동물사육 및 해부기술 <p>(식품 가공)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pilot 시스템 활용기술 <p>(산업지원)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식품 품질관리 실무 ▪ 식품 정보분석 기술
직무태도	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창의적이고 도전적이며 책임감 있는 연구수행 자세와 프로젝트 목표를 명확히 파악하여 선택과 집중을 통해 연구 성과를 극대화하며, 유연한 사고와 소통을 통하여 밝은 연구 환경을 조성하고 연구원 업무규정을 철저히 준수
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (필수)식품 관련 기술지원 분야 실무경력 1년 이상인 자
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 의사소통 및 대인관계능력, 정보처리능력, 언어능력, 직업윤리