

'22년도 제1차 정규직 및 무기계약직 직원 채용 공고



한국식품연구원은 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로서 창조적 식품과학기술 연구를 통하여 국가산업발전과 국민의 건강한 삶의 질 향상에 기여할 창의적이고 도전적인 인재를 모집합니다.

1. 모집분야 및 모집인원

| 직종 | 모집 분야 | 세부모집분야 | 전공분야 | 학력 | 인원 | 비고 |
|-------|--------|----------------|---|-------|----|----------|
| 연구직 | 식품과학기술 | 식품공학 | ✓ 식품공학 관련 분야 · 디지털팩토리 식품 신공정 기술 연구 · 식품 유통 품질관리 신기술 연구 | | 1 | |
| | | 바이오시스템 및 로봇공학 | ✓ 식품공학, 바이오시스템 관련 분야 · 식품 공정개선 제조로봇 활용기술 연구 · 식품 지능형로봇 보급 및 확산사업 | | 1 | |
| | 식품안전유통 | 식품공학 바이오시스템 | ✓ 식품공학, 바이오시스템, 응용과학 관련 분야 · 농식품 품질·안전 검사장비 개발을 위한 비파괴 분광·영상 식품 품질 센싱시스템 연구 · 농식품 계측 분광·영상 데이터 분석 및 응용기술 연구 | 석사 이상 | 1 | |
| | | 수산식품화학 품질관리 | ✓ 식품 관련 분야 · 신선 수산식품 품질 분석, 지표개발 및 디지털화를 위한 품질 결정기술 개발 연구 · 신선 수산식품 품질 유지·연장 및 안전성 확보를 위한 유통 기술 연구 | 석사 이상 | 1 | |
| | 식품감각과학 | 뇌인지과학 | ✓ 뇌인지과학, 뇌과학, 인지심리학, 식품감각과학, 식품영양학 등 관련 분야 · 미각자극제시장치와 뇌파측정기(EEG)를 이용한 식품의 맛 인지측정 연구 및 예측모델 개발 · 화학·생물학적인 맛/향의 측정과 뇌인지과학과의 연계성 분석을 통한 종합적인 맛 인지 측정 연구 | | 1 | 직무기술서 참조 |
| | | 대체단백질 | ✓ 단백질 공학, 축산식품학, 축산가공, 식품가공 관련 분야 · 대체단백질 추출(생산) 및 응용기술 개발 · 대체 단백질 소재화 및 가공기술 개발 | | 1 | |
| | 식품가공 | 식품 3D 프린팅 | ✓ 식품공학, 식품가공학, 유변학 관련 분야 · 물성제어, 영양강화를 위한 3D 프린팅 기술 개발 · 3D 프린팅을 활용한 수요자 맞춤형 식품 개발 | 박사 | 1 | |
| | | 미생물 | ✓ 식품생명공학, 식품공학, 식품영양학 등 관련 분야 · 대규모 한국인의 장내미생물 NGS 정보 해석 · 한국인 장내미생물과 생체 지표의 상관 해석 · 장내미생물 유형 분류 및 장내미생물-식이 영향 분석 | 박사 | 1 | |
| 기술직 | 성과확산 | 성과관리 및 성과확산 | ✓ 무관 · 연구개발성과에 대한 권리화(창출)·유지·관리·활용 · 기술이전·사업화 | | 1 | |
| 기술기능직 | 기술지원 | 식품분석 | ✓ 무관 · 수출식품 영양성분 표시를 위한 시험분석 및 기술지원 · KOLAS 공인시험기관 실무 및 분석법 유효성 검증 · 공동활용 연구장비 운영 | 무관 | 1 | |
| 무기계약직 | 기업지원 | 식품인증 | ✓ 식품 또는 산업공학 관련 분야 · 식품인증제도 운영 · 식품인증제도 개발 및 개선 | | 1 | |

2. 지원자격

| 구 분 | 주요내용 |
|--------------------|--|
| 공통 | <ul style="list-style-type: none">▪ 연구원 「인사규정」 제11조(결격사유)에 해당하지 않는 자▪ 병역의무 대상자는 군필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자▪ 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자 |
| 연구직 | <ul style="list-style-type: none">▪ (식품과학기술·식품안전유통·식품감각과학) 석사 이상 학위 취득자▪ (대체단백질·식품가공·식품생명공학) 박사 학위 취득자 |
| 기술직 | <ul style="list-style-type: none">▪ 모집분야 관련 실무경력 2년 이상인 자 |
| 기술 기능직 | <ul style="list-style-type: none">▪ 모집분야 관련 실무경력 2년 이상인 자 |
| 무기 계약직 | <ul style="list-style-type: none">▪ 모집분야 관련 실무경력 1년 이상인 자 |
| 기타 우대사항 | <ul style="list-style-type: none">▪ 관계법 및 원내 규정에 의거 국가보훈대상자, 장애인, 여성과학기술인, 지역인재(전북지역 대학 또는 고등학교 졸업자) 증빙 제출 시 우대▪ (모집분야 별 우대사항) 직무기술서 참조 |
| 지원자격 관련 유의사항 | <ul style="list-style-type: none">▪ (학위 기준일) 본 채용공고 원서접수 마감일 기준 ※ (석사 및 박사 통합과정) '22년 5월 기준, 석사과정 이수 후 박사과정 중임을 증명할 수 있는 증빙 제출 시, 석사학위 이상으로 인정▪ (경력 기준일) 본 채용공고 원서접수 마감일까지의 경력▪ (증빙 제출 철저) 원서접수 시 관련증빙 미제출·모집분야 관련성 등을 파악하지 못 하는 증빙의 경우, 지원자격 및 우대사항 불인정▪ 공고 하단의 '기타 유의사항' 필독 |

3. 근무조건 및 근무지

| 구분 | 주요내용 |
|------|--|
| 근무조건 | <ul style="list-style-type: none">▪ 근무형태 : 합격자는 6개월간의 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">▪ 2022년 8월(예정) ※ 근무시기는 연구원 사정에 따라 변경될 수 있음 |

4. 전형절차, 배점, 합격기준

| 직종 | 전형구분 | | | | | |
|--------|------------------|---|---|--|------------------|--|
| | 1단계 | | 2단계 | | 3단계 | |
| | 심사종류 (총 배점) | 합격기준 | 심사종류 (총 배점) | 합격기준 | 심사종류 (총 배점) | 합격기준 |
| 연구직 | • 서류심사 (100점) | <ul style="list-style-type: none"> • 60점 이상 • 선발예정 인원의 10 배수 이내 고득점 순 <p>※ 서류전형 합격자에 한해 인성검사 실시 (참고용)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 전공분야 적합성 및 향후 연구계획 발표(100점) | <ul style="list-style-type: none"> • 60점 이상 • 선발예정 인원의 3 배수 이내 고득점 순 | • 심층면접 (100점) | <ul style="list-style-type: none"> • 80점 이상 고득점 순 |
| 기술직 | | | <ul style="list-style-type: none"> • 모집분야 적합성 및 향후 업무수행계획 발표(100점) | <ul style="list-style-type: none"> • 모집분야 적합성 발표 (100점) | | |
| 기술 기능직 | | | | | | |
| 무기 계약직 | | | | | | |

※ 단계별 세부내용은 한국식품연구원 「채용지침」 참조(공공기관 경영공시 홈페이지 www.alio.go.kr 참조)

5. 세부 전형절차

| 전형 | 구분 | 주요내용 | 비고 |
|-----|-------|--|---|
| 1단계 | 연구직 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 서류심사 <ul style="list-style-type: none"> - 모집분야와 전공 적합성 및 연구논문, 연구실적, 자기소개서 등 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 인성검사 미 응시 시, 2단계 전형 응시 불가 |
| | 기술직 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 서류심사 <ul style="list-style-type: none"> - 모집분야 적합성 및 자기소개서 등 | |
| | 기술기능직 | | |
| | 무기계약직 | | |
| 2단계 | 연구직 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 발표심사(10분 이내) <ul style="list-style-type: none"> - 전공분야 적합성 및 향후 연구계획 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 발표자료 사전 제출 ▪ 현장 실시 |
| | 기술직 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 발표심사(10분 이내) <ul style="list-style-type: none"> - 모집분야 적합성 및 향후 업무수행계획 | |
| | 기술기능직 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 발표심사(10분 이내) <ul style="list-style-type: none"> - 모집분야 적합성 | |
| | 무기계약직 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 발표심사(10분 이내) <ul style="list-style-type: none"> - 모집분야 적합성 | |
| 3단계 | 공통 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 개별 심층면접심사(30분 이내) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 현장 실시 |

※ 해외거주 응시자에 대하여 2·3단계 비대면 전형 가능(단계별 합격자에 한하여 별도 안내)

※ 동 채용 전형과 관련하여, 해외거주자의 국내 입국에 대한 항공료 미지급

6. 전형일정

| 구분 | 전형일자 | 합격자 발표 | 비고 |
|-------------|---|-----------------|--------------------------------|
| 공고 및 원서접수기간 | ■ 2022.5.19.(목), 14:00 ~ 6.6.(월), 22:00까지 | | - 온라인 채용시스템 접수 |
| 1단계 전형 | ■ 서류심사 : 2022.6.7.(화) ~ 6.23.(목) ■ 인성검사 : 2022.6.24.(금) ~ 6.30.(목) | ■ 2022.6.24.(금) | - 인성검사 ID/PW 개별 통보 |
| 2단계 전형 | ■ 연구직(식품과학기술, 식품안전유통) 발표 심사 : 2022.7.4.(월) | ■ 2022.7.8.(금) | (장소)한국식품연구원 대회의실 (발표자료 업로드) |
| | ■ 연구직(식품감각과학, 대체단백질, 식품가공, 식품생명공학) 발표 심사 : 2022.7.5.(화) | | - 2022.6.30.(목) 22:00까지 |
| | ■ 기술직·기술기능직·무기계약직 발표 심사 : 2022.7.6.(수) | | |
| 3단계 전형 | ■ 연구직 심층면접 심사 : 2022.7.13.(수) | ■ 2022.7.18.(월) | (장소)한국식품연구원 대회의실 |
| | ■ 기술직, 기술기능직, 무기계약직 심층면접 심사 : 2022.7.14.(목) | | |
| 기타 | ■ 신원 및 결격사유·경력 조회 : 2022.7.19.(화) ~ 7.29.(금) | | |
| | ■ 최종합격자 발표 | ■ 2022.8.2.(화) | |

※ 상기 일정은 '한국시간' 기준이며, 해당 일정 및 시험 장소는 연구원 사정에 의하여 변경될 수 있음

7. 제출서류

[응시접수단계] ※ 해당자에 한하여 지원서에 첨부파일 업로드(PDF)

| 직종 | 주요내용 |
|------|--|
| 전 분야 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 취업지원대상자 증명서(「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조에 따른 취업지원대상자) ■ 장애인(등록) 자격 증빙(「장애인복지법」 제32조에 따른 등록 장애인) ■ 전북지역 대학교, 고등학교 졸업증명서(「혁신도시 조성 및 발전에 관한 특별법」 제29조의2 및 연구원 내부규정에 따른 전북지역 소재 대학교(고등학교) 졸업자) |
| 분야별 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 교육 및 학위사항 증명서 각 1부(모집분야 지원자격 이상의 졸업 증명서) ■ (석·박사학위 논문) 학위논문 표지, 목차, 요약(Abstract) ■ 모집분야 우대자격 관련 증빙(연구실적, 모집분야 관련 경력증명서 등) <ul style="list-style-type: none"> - 연구실적: 논문 첫 장(논문제목, 저자명(본인), 학술지명, Vol, No 확인가능 페이지), 지식재산권(특허 등록, 출원증 사본) 등 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 실무경력 2년 이상 증빙(경력증명서 등) ■ 모집분야 우대자격 관련 증빙(자격증 등) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 실무경력 2년 이상 증빙(경력증명서 등) ■ 모집분야 우대자격 관련 증빙(교육 이수증 등) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 모집분야 관련 실무경력 1년 이상 증빙(경력증명서 등) |

※ 연구실적 목록 작성 시 아래의 검색사이트를 활용하여 SCI(E)여부를 구분하여 작성

<http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jlsearch.cgi?PC=K>

※ 상기 분야별 증빙에는 지원자를 식별가능한 개인정보 일체에 대하여 블라인드 처리 후 업로드 요망 (블라인드 채용 요건 미준수 시, 불이익을 받을 수 있음)

※ 관련 법령 및 채용분야와 상이한 각종 증빙은 불인정

[3단계 및 최종합격 후 제출] ※ 원본제출

| 직종 | 주요내용 |
|--------|--|
| 필수 제출 | <p>[개인별 원본서류로 준비하여 제출]</p> <p>1. 기본증명서(상세) 2통(주민등록번호 뒷자리가 표시된 것)</p> <p>[연구원 소정양식 제출] 개인작성</p> <p>1. 신원진술서 2부(소정양식) 2. 보안서약서 1부(소정양식) 3. 반명함판 사진 2장</p> |
| 해당자 제출 | <p>[개인별 원본서류로 준비하여 제출]</p> <p>1. 대학·대학원 졸업증명서, 학위증명서 및 성적증명서 각 1부 - 100점 만점 환산점수가 기재된 성적증명서 제출 - 편입자는 편입 전·후 증명서 각 1부 제출 - 외국 박사학위자는 한국연구재단의 박사학위신고필증 사본 첨부</p> <p>2. 취업지원대상자 증명서(「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조에 따른 취업지원대상자) 1부</p> <p>3. 경력 확인 증빙 - 해당분야 경력증명서(수행업무, 소속부서 등 기재) 1부 또는 자격증 사본 1부 - 경력증명서를 제출한 경우 하기 서류 추가 제출 · 4대보험 가입확인서(건강보험자격득실확인서 등) 제출 경력 전체 기간에 대한 증빙 · 재직(퇴직)기관(업체) 소득(급여명세서 등) 증빙(퇴직일로부터 1개년)</p> <p>4. 병적증명서 1통</p> <p>5. 자격증 등 관련서류</p> |

※ 신원조회를 위하여 합격 후 기본증명서(주민번호 뒷자리 기재) 및 신원진술서는 원본으로 즉시 송부

8. 기타 유의사항

- 모집분야별 종복접수 불가
- 블라인드 채용 관련하여 입사지원서 및 제출서류에 지원자의 인적사항(성별, 연령, 종교, 가족 등)이 노출되지 않도록 반드시 주의하여 작성해주시기 바랍니다.

【 블라인드 처리 가이드라인 】

1. 논문(학위논문 초록 포함) 실적의 블라인드 처리

가. (블라인드 처리) 저자 소속 등 인적사항

○ 지원자 본인뿐만 아니라 모든 저자의 소속, e-mail(출신학교 노출 가능)에 대해 블라인드 처리

※ 교신저자 등 별도로 소속, 연락처가 기재된 것은 모두 블라인드 처리

○ 저널에 따라 페이지 상/하단에 저자정보(인적사항, 성명)이 나타나 있는 부분은 모두 블라인드 처리

나. (블라인드 처리) 사사문구(Acknowledgements)

다. (블라인드 처리) 학위논문 초록 내 학교 워터마크(watermark)

라. (블라인드 처리) 심사자, 지도교수 성명

마. (블라인드 처리) 첨부파일 명칭은 게재논문(1), 게재논문(2)과 같이 변경

바. (블라인드 미처리) 저널명, 논문명 및 주요 Article info(게재권호, ISSN 등)

2. 특허 실적의 블라인드 처리 가이드

가. (블라인드 처리) 특허권자, 발명자 인적사항

○ 지원자 본인뿐만 아니라 모든 공동발명자 주소, 소속(출신학교 노출 가능)에 대해 블라인드 처리

나. (블라인드 처리) 사사문구(Acknowledgements)

다. (블라인드 처리) 첨부파일 명칭은 특허(1), 특허(2)과 같이 변경

라. (블라인드 미처리) 특허번호, 등록일자 및 발명의 명칭 등 특허 기본정보

3. 기타 참고사항

- 가. 학술대회 등 연구산출물 및 자격증: 논문, 특허에 관한 블라인드 처리 가이드를 동일하게 적용
나. 응시지원서 제출 시 함께 첨부하는 서류 중 법령에 따른 가점에 해당하는 경우 블라인드 미처리 대상
○ 취업지원대상자 증명서
○ 장애인(등록) 자격 증빙
○ 전북지역 대학교, 고등학교 졸업증명서

※ “3. 나항 서류”는 인사부서에서만 내용을 열람하며, 심사위원에게 비공개

- 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 연구원 채용시험 응시자격이 제한됨
 - * 외국어로 된 관련 증빙서류는 본인이 날인한 국문 번역본을 첨부 바람
 - * 증빙 미첨부시 지원서에 기재된 관련 내용은 불인정
- 우편, 전자우편으로는 응시지원서를 접수받지 않으며, 인터넷 접수마감일엔 지원자 폭주로 인하여 접수가 불가할 수 있으므로 참고 바람
 - * 원서접수 시 지원자격 및 우대사항 관련 증빙을 제출할 경우 서류는 반드시 스캔하여 첨부 하여야 하며, 해당사항 입력 후 증빙서류 미제출 또는 사진촬영하여 첨부한 경우는 인정하지 않음
- 채용 시험에 있어서 부정한 행위를 한 사람 또는 부정하게 합격한 사람(본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁 등의 부정 행위를 한 경우, 해당 부정행위로 인해 채용에 합격한 사람 포함)은 해당 시험을 정지 또는 무효로 하고, 그 처분이 있는 날로부터 5년간 지원 자격을 제한함
- 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
- 최종 불합격자 및 입사 포기자는 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조에 따라, 제출한 서류의 반환을 청구할 수 있으며, 청구기간 및 방법 등은 해당 요청 시 별도 안내(온라인 지원서 및 첨부파일 등 전자서류·자발적 제출 서류 등은 반환청구 비대상)
- 채용관련 비위 또는 부정행위에 대하여 최종합격자 발표일로부터 14일간 채용사이트 게시판을 통해 이의신청을 할 수 있음
 - * (예외사항) 동 채용과 무관, 이의제기와 관계없는 제도에 대한 사항 등, 타인의 개인정보에 대한 문의, 타 법령에 저촉되는 사항, 전형결과·평가기준 등과 같은 단순질의 및 피드백
- 기타 채용 문의사항은 인력개발실로 문의 : (☎ 063-219-9212, E-mail: insa@kfri.re.kr)

2022. 5. 19.
한국식품연구원장