

한국식품연구원 2025년 상반기 학연협동 학생연구원 모집



한국식품연구원은 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로서 각 분야 연구과제 참여를 통해 학위과정을 이수할 도전적이고 창의적인 인재를 모집 합니다.

2024. 9. 11.

한국식품연구원장

1. 모집분야 모집인원

구분	모집 분야	세부전공	학위과정	인원	연수내용
A01.	- 식품가공	식품공학, 식품가공학, 식품영양학 등 관련 전공	ALL	1	연수 제안서 참조
A02.	- 식품가공 및 생명과학	식품가공학, 생명과학, 기능성식품학 등 관련 전공	ALL	1	
A03.	- 식품가공	축산식품생물공학, 식품가공학, 식품공학, 동물자원학 등 관련 전공	박사	1	
A04.	- 식품생물공학	합성생물학, 생물공학, 효소공학, 발효공학 등 관련 전공	ALL	1	
A05.	- 데이터사이언스	정보통신공학, 시스템공학, 생명공학, 식품공학, 메카트로닉스 등 관련 전공	ALL	1	
A06.	- 식품유통	식품공학, 산업공학, 바이오시스템, 기계공학 등 관련 전공	석·박사	1	
A07.	- 안전유통	식품공학 등 관련 전공	석·박사	1	
A08.	- 기능성식품	기능성식품학 등 관련 전공	ALL	1	
A09.	- 기능성식품소재	식품공학, 분석화학, 기능성식품소재, 생명공학 등 관련 전공	석·박사	1	
A10.	- 기능성식품	생물학, 생명과학, 식품영양, 식품생명과학 등 관련 전공	ALL	1	
A11.	- 기능성식품소재	기능성식품소재학, 천연물화학, 분석화학 등 관련 전공	석사	1	
A12.	- 기능성식품	식품생명공학, 식품공학, 축산학, 축산식품학, 생물학 등 관련 전공	박사	1	
A13.	- 마이크로바이옴	생명과학, 식품공학, 식품생명공학, 식품영양학, 바이오 등 관련 전공	박사	3	
A14.	- 식품생명공학	식품과학, 식품생명공학, 생물학, 유전학 등 관련 전공	석사	1	
A15.	- 식품생명공학	식품과학, 식품생명공학, 생물학, 유전학 등 관련 전공	석사	1	
A16.	- 식품품질	식품생명공학, 식품영양학 등 관련 전공	석사	1	
A17.	- 식품표준	식품공학, 식품화학, 식품미생물학, 축산식품학 등 관련 전공	박사	1	
A18.	- 농생명공학	농화학, 원예학, 생물학, 식품공학, 스마트팜 등 관련 전공	석사	1	
A19.	- 식품공학	식품공학, 식품품질, 식품공정, 식품가공, 생명과학 등 관련 전공	석사	1	
A20.	- 컴퓨터공학	머신러닝, 인공지능, 자연어처리, 정보검색 등 관련 전공	석·박사	1	

※ 모집 분야에 따른 세부전공은 해당 대학의 학연 협동과정 모집학과 및 전공에 따름

※ (ALL) 모든 학위과정 지원 가능(석·박사 통합과정 포함) (석사) 석사과정만 지원 가능 (박사) 박사과정만 지원 가능 (석·박사) 석사 또는 박사과정만 지원 가능

2. 지원자격

주요내용
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국가공무원법 제33조(결격사유)의 결격사유가 없는 자 ▪ 병역의무 대상자는 군필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자 ▪ 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자 ▪ 연수 시작일 기준 학사 또는 석사학위를 취득한 자로 타 기관 및 산업체에 소속되지 않은 자 ▪ 연수 기간 근로계약 체결 및 4대 보험 가입에 문제가 없는 자

3. 근무조건 및 근무지

구분	주요내용
근무조건	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 고용형태 : 학생연구원 ▪ 연수기간(근로계약 기간) : 2025. 3. 1.부터 ~ 학위취득 시까지 * 학위기간 중 휴학하는 경우 연구원 퇴사 후 재입사로 처리됨 ▪ 근무시간 : 주 32시간 (유연근무제 시행) ▪ 연수수당(주 32시간 기준) : 176만원/월(석사과정), 240만원/월(박사과정) * 원천징수세 및 4대보험 포함 ▪ 학생복지 : 4대보험, 퇴직금(1년 이상 근무자), 상해보험 가입, 연수시설* 등 제공 * 연수시설은 입주 상황에 따라 대기할 수 있음
근무지	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (본원) 전북특별자치도 완주군 이서면 농생명로 245 (완주 혁신도시)

4. 전형절차, 배점, 합격기준

1단계 전형				2단계 전형
서류전형		면접전형		
심사 내용	합격기준 (총 배점 100점)	심사 내용	합격기준 (총 배점 100점)	심사 내용
모집분야 전공적합성, 연구실적, 자기소개서 등	60점 이상 (선발예정 인원 10배수 이내)	심층면접 (모집분야 전공적합성 등 15분 내외 심사)	60점 이상 고득점 순	협약대학의 학연 협동연구 석·박사 과정 입학시험
한국식품연구원 채용전형에 따름				대학별 진행

5. 전형일정

구분	전형일자	합격자 발표	비고
공고 및 원서접수기간	▪ 2024. 9. 11.(수) ~ 9. 26.(목) 18:00까지		온라인 채용시스템 접수
1단계 전형	▪ 서류전형 : 2024. 10. 2.(수)	▪ 2024. 10. 4.(금)	
	▪ 면접전형 : 2024. 10. 8.(화) - 장소 : 한국식품연구원 본관 2층 대회의실	▪ 2024. 10. 10.(목)	
2단계 전형	▪ 협약대학별로 진행 * 협약대학 학연협동 학과에 따름	▪ 대학별 진행	대학 최종 합격 후 1주 이내 합격증 송부 (지원자 → 연구원)
	▪ 연수시작일(예정)	▪ 2025. 3. 1.	
※ 상기 일정 및 시험 장소는 연구원 사정에 의하여 변경될 수 있음			

6. 제출서류

구분	주요내용
지원서 접수 단계 * 첨부파일 업로드(PDF)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 필수 제출서류 <ul style="list-style-type: none"> - 학연과정 입학지원서 및 대학/대학원 성적증명서, 졸업/학위(예정)증명서 ▪ 기타 제출서류(해당자 한함) <ul style="list-style-type: none"> - 어학성적표 및 관련자격증 사본 - 연구실적: 논문(논문제목, 저자명(본인), 학술지명, Vol, No 확인가능 페이지), 지식재산권(특허 등록, 출원증 사본) - (박사과정 지원자) 석사학위 논문, 논문 표지, 목차, 요약(Abstract)

- ※ 한국식품연구원은 연구개발 목적기관으로서 모집분야별 전문성과 직무적합성을 확인·검증하기 위하여 ①학위취득기관명 ②수학기간 ③전 직장명(연구수행 기관명 등) ④논문의 저자정보 등과 같은 추가 정보를 수집 및 활용할 수 있음
- ※ 블라인드 모집 관련하여 입학지원서, 논문을 제외한 제출 서류에 지원자의 인적 사항(이름, 사진, 성별, 연령, 학번, 종교, 가족 등)이 노출되지 않도록 반드시 마스킹 처리하여 제출 요망

7. 기타 유의사항

- 연구원 1단계 전형 최종합격자는 지망대학의 전형 일정에 따라 해당 대학에 지원하여야 함
 - * 추천서 발급 대상으로 확정된 이후 연수책임자와 협의를 통해 최종 지원 대학교를 변경할 수 있음. 단, 추천서는 학연협동과정 모집대학 1개에 한하여 발급됨
 - * 세부사항은 반드시 각 대학원 모집공고 참조 또는 각 대학 입학처 문의
 - * 반드시 산학연 협동과정이 개설된 대학교의 학연 협동과정으로 지원하여야 하며, 일반전형으로 합격한 경우 학생연구원 채용을 취소함
- 지망 대학의 학사계획에 의하여 모집 일정이 당겨지거나 모집하지 않을 수 있음
- 1단계 합격자는 개별 통지하며, 부적격자로 판명 시 합격이 취소될 수 있음
- 접수서류는 반환하지 않으며, 최종 제출된 기재사항은 수정할 수 없음

- 1단계 면접전형 합격 후 학교별 추천서 요청 시 양식이 별도로 있을 경우 사전에 양식 제출
- 근로계약 체결 및 4대 보험가입으로 인하여 발생할 수 있는 문제(장학금 수혜자격 상실, 학자금 대출 조기상환 의무 발생 등)에 대하여 반드시 본인 확인 필요
- 전형일정 및 내용은 연구원 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 연구원 홈페이지 안내
- 최종합격으로 결정되더라도 연구원 인사규정 제11조(결격사유)에 해당하는 경우 합격을 취소할 수 있으며, 모집 분야 적격자가 없는 경우에도 모집하지 않을 수 있음
- 기타 관련 문의사항 : 인력개발실 (☎ 063-219-9389, E-mail: recruit@kfri.re.kr)