

한국농촌경제연구원 직무기술서

● 부연구위원(박사급) - 경제 분야 연구직

구분	주요 내용
기관 설립목적	<ul style="list-style-type: none"> 농촌경제 및 사회 발전에 관한 종합적인 조사 및 연구를 수행함으로써 국민 삶의 질 향상에 이바지
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 농림업 및 식품산업 정책에 관한 조사 및 연구 농촌 지역발전 및 삶의 질 향상에 관한 조사 및 연구 농림업·농촌 환경보전 및 자원관리에 관한 조사 및 연구 국민 먹거리 공급체계 및 농식품 수급 안정에 관한 조사 및 연구 농림식품 분야 통상, 국제 농업협력에 관한 조사 및 연구 상기 연구 또는 사업과 관련된 조사, 교육·연수, 연구성과 확산, 공동연구, 수탁 등
채용직급	<ul style="list-style-type: none"> 부연구위원
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> 농업경제학, 경제학, 통계학, 데이터사이언스학 등 관련 분야 박사학위 소지자 (2026년 8월 말 이내 박사학위 취득 예정자 포함) 추천서 2건 제출이 가능한 자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> AI·머신러닝 등 연구경험 우대
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 농업경제학, 경제학, 통계학, 데이터사이언스학 등 관련 분야 정책 연구 수행 <ul style="list-style-type: none"> 연구책임, 연구수행, 조사분석, 동향분석, 현장 및 유관기관 방문, 국내외출장, 네트워킹 등 농업관측 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> AI 분석환경 구축 지원 및 기초 데이터 인프라 정비를 통해 AI 기반 분석모형을 고도화하고 농업경제 융합분석체계를 단계적으로 추진 장기적으로 정보수집(드론·위성)부터 분석(모형·정책해석)까지 전 과정을 연계한 AI 기반 농업관측 분석 체계 완성 관측센터에서 생성하고 있는 다양한 자료(실측데이터, 원격탐사 자료 등)를 통합 연계하고 품목 특성에 맞춘 예측분석체계 고도화 기존 경제모형의 장점을 유지하면서 AI·빅데이터 기법을 접목하여 관측의 정밀도와 예측 신뢰도를 높이는 방향으로 분석체계 고도화 추진 등
전형절차	<ul style="list-style-type: none"> 서류전형 - 면접전형(논문발표, 개별면접)