

한국원자력의학원 국가방사선비상진료센터 역학·통계 분야 연구원 채용

한국원자력의학원 국가방사선비상진료센터는 2002년에 개소하여 방사능 사고나 재난 시 피폭 환자들의 신속하고 적절한 의료적 대응을 위한 비상진료체계를 구축·운영하고 있습니다. 또한, 피폭 선량 평가 및 방사선 건강영향 평가를 위한 연구를 수행하고 있습니다.

신규 사업의 지속 확대에 따라 사업 수행에 함께 참여하실 연구원을 모집합니다. 방사선 인체 영향과 관련된 역학 연구(방사선작업종사자 및 항공승무원 코호트 연구 등)와 피폭 위험도 평가 등을 통해 우리나라 고유의 방사선 역학 데이터를 접할 수 있습니다.

1. 모집분야 및 지원자격

모집분야 및 채용인원	담당업무	지원자격 및 우대사항
<ul style="list-style-type: none">• 학위과정생 (0명)• 박사후연구원 (0명)	<ul style="list-style-type: none">- 방사선작업종사자 및 항공승무원 코호트 역학 연구 및 자료 분석- 방사선 관련 위험인식도 연구 및 자료 분석- 보건의료 빅데이터 연계·분석- 방사선 건강위험 모델링- 보고서 및 논문작성- 연구관련 행정업무	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none">• 학위과정생<ul style="list-style-type: none">- 석사 <u>학위과정</u> 혹은 박사 <u>학위과정</u> 중인 자- 역학, 통계학, 생물통계학, 보건학 및 관련학과- 경력 무관• 박사후연구원<ul style="list-style-type: none">- 박사학위 소지자이며, <u>박사학위 취득 후 5년이 경과하지 않은</u> 자 (2026년 8월 박사학위 졸업예정자 포함)- 역학, 통계학, 생물통계학, 보건학 및 관련학과 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none">- 보건의료 빅데이터 자료 분석 경험자 (국민건강보험공단 및 건강보험심사평가원 청구자료, 암등록자료, 사망자료 등)- 정책사업(연구)수행 및 보고서 작성 경험자- 통계프로그램(SAS, R 등) 능통자

2. 근무조건 및 근무환경

- 근무형태: 계약직
- 근무시간: 주5일(월~금), 08:30-17:30
 - ※ 학위과정생 연구연수원의 경우 회사 내규에 따른 학위과정 수업시간 보장
 - ※ 박사후연구원의 경우 선택적 시간근로제 협의 가능
- 근무지: 한국원자력의학원 국가방사선비상진료센터(서울시 노원구 공릉동) 방사선건강영향평가팀
 - ※ 자료 분석 관련하여 서울 및 경기 지역 출장 있을 수 있음
- 급여: 회사 내규에 따름(4대보험, 퇴직금, 사내식당 및 어린이집 운영)

3. 전형방법 및 제출서류

- 전형절차
 - 1차 서류전형(이메일접수: eunshiri83@kirams.re.kr)
 - 2차 면접(서류전형 합격자에 한해 개별 통보)
- 접수기한: 채용 시까지
- 제출서류
 - 이력서(자유양식), 자기소개서(자유양식), 역학 및 통계 관련 보고서 혹은 논문(해당자)
 - 제출처/문의: eunshiri83@kirams.re.kr, 02-3399-5891
- 기타
 - 제출된 서류는 일체 반환되지 않으며, 허위 내용이 있을 시 합격이 취소될 수 있음
 - 별도로 언급되지 않은 사항은 한국원자력의학원 계약직원 인사규정을 준용함