

2023년도 상반기 국립보건연구원 박사후 연수생 상시 채용공고

2023년 3월 20일
국립보건연구원장

1. 응시분야 및 선발 예정 인원

연번	연수과제명 (총 연구기간)	연수 책임자 (전화번호)	업무내용	전공분야	인원
1	미생물 군집 염기서열 분석을 위한 표준화 전략 수립 (2023.3.1~2025.12.31)	이광준 과장 (043-913-4850)	· 마이크로바이옴 기반 장내 미생물 군집 분석 · 마이크로바이옴 연구 표준 방안 수립 · 데이터 및 물질 정도관리 방법 연구	· 생물학, 분자생물학, 면역학, 세포생물학, 생물정보학, 생화학 등의 전공자 (마이크로바이옴 분석 유경험자 우대)	1
2	장출혈성대장균과 장독소성대장균의 초기 감염 부착 인자를 억제하는 감염 저해치료제 개발 (2023.3.1~2024.12.31)	조성학 보건연구원 (043-913-4853)	· 병원성대장균의 초기 감염을 억제하는 감염 저해 치료제 개발 연구 - 부착 인자의 저해능 검사를 통한 저해물질 선별 - 선별된 저해물질의 3차원 구조 확정 - 선별된 저해물질의 binding 기전 해석 - 선별된 저해물질의 결합 디자인 및 기능 분석 - 저해물질의 치료제로서의 가능성 분석을 위한 동물실험 - 치료제의 제형화, 안정성, 기능성, 전달성 연구	· 생물학, 면역학, 분자생물학, 미생물학 등 생물학 전 분야 · 당 관련 연구 전공자 우대	1
3	PNA를 활용한 카바페뎀 내성 아시네토박터 바우마니균 억제 물질 개발 (2023.1.1~2025.12.31)	문동찬 보건연구원 (043-719-8247)	· PNA의 새로운 타겟 유전자(생존필수유전자) 및 세균 침습물질 발굴 · 효과적으로 대상 세균을 억제하는 PNA 개발 · 효과적으로 내성 유전자(카바페뎀 등)를 억제하는 PNA 개발 · PNA의 안전성/유효성 확인(세포/동물모델)	· 의과학, 미생물학, 생물학, 분자생물학, 면역학, 생물정보학, 생화학 등 관련분야 전공자	1

2. 지원자격(다음자격을 모두 충족해야 함)

- 「국가공무원법」 제33조의 결정사유가 없는 자
- 국내·외 박사학위 취득자 중 미취업자(연수약정서 작성일 기준)
단, 자국 내 취업중인 외국인은 이를 적용하지 아니함
- 서류 접수일 기준으로 박사학위 취득 후 5년이 경과되지 않은 자
- 학위취득예정자의 경우 연수 개시일 기준 학위취득 예정일이 3개월 미만 남은 자

3. 연수기간: 1년

* 근무실적 평가를 통해 재계약 가능하나 5년을 초과할 수 없음

4. 연수비 지급액: 근무경력과 연구실적에 따라 차등지급(사회보험, 퇴직금 지급)

5. 신청방법

가. 제출서류

- 박사후 연수생 지원신청서 1부(자필작성)
- 이력서
- 자기소개서(자유양식)
- 박사학위기 사본(또는 학위취득예정 증명서) 1부
- 최근 5년간 연구실적물 각 1부
- 추천서(국외에서 취업, 연수, 또는 학위과정 중인 자로서 면접에 참여할 수 없는 경우 취업기관의 장, 연수책임자, 지도교수 또는 출신학과 교수의 추천서)
- 개인정보 수집·이용 동의서 1부

나. 응시원서 접수일시 및 방법

- 접수기간 : 상시모집
※ 해당 공고는 상시모집 공고로 연수과제별 채용완료 여부는 해당 연수책임자에게 문의 할 것
- 제출방법 : 우편(등기) 또는 방문 접수
- 제출처 : 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운 질병관리청 국립보건연구원 2동 227호(연구기획과), 우편번호 : 28159
* 서류 봉투에 반드시 “**박사후 연수생 응시원서 제출**” 표기
* E-mail 접수는 받지 않음

6. 전형일정

- 서류전형 합격자 발표 : 개별 통지
- 면접시험일 : 개별 통지
* 면접시간 및 장소 등은 서류전형 합격자 통지 시 발표
- 최종 합격자 발표 : 개별 통지
* 최종 합격자는 국립보건연구원 홈페이지 게재 또는 개별 통지

7. 기타 유의사항

- 제출서류가 사실과 다르거나 허위사실이 기재된 경우 선발을 취소하고, 지급된 연수비를 환수함
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- **지원서류 제출전 해당 연수과제의 연수책임자에게 박사후 연수생 기 합격자 여부를 확인하고 제출할 것**
- 기타 문의사항은 질병관리청 국립보건연구원 연구기획과(☎043-719-8018)로 문의하시기 바랍니다.

박사후 연수생 지원신청서

성 명	(한글)	(한자)	
	(영문)		
생년월일		전화번호	
주 소			
연수부서			
연수과제			
연수희망기간	년 월 일 ~ 년 월 일		

위 본인은 국립보건연구원 이 시행하는 _____년도 (전반기, 하반기) 박사후 연수과정에 소정의 서류를 구비하여 지원합니다.

년 월 일

신 청 인 (서명 또는 인)

- 붙임: 1. 이력서 1부.
2. 자기소개서 1부.
3. 박사학위기 사본 (또는 학위취득예정 증명서) 1부.
4. 최근 5년간 연구실적물 각 1부.
5. 추천서 1부.
6. 개인정보 수집·이용 동의서 1부.

국립보건연구원장 귀하

이 력 서

가. 인적사항

성 명	(한글)
	(영문)
생년월일	
주 소	(우편번호)
전자우편	

나. 학력

학위 취득(예정) 일	취득대학/대학원명	

다. 학위

석사	논문제목: (한글명) (영문명)	
	논문제목: (한글명) (영문명)	

라. 주요 경력

근무 기간	근무 기관명(부서)	직위(직급)	담당업무
00. 0. 0 ~ 00. 0. 0			

마. 연구실적

일반 학술지	SCI(E) 등재 학술지	대학 학술지	학술 회의	특허	저서	기타	합계
건	건	건	건	건	건	건	건

※ 연구실적은 연도순으로 작성합니다.

1) 일반 학술지

(예) 저자명, 게재연도, 논문명, 학술지명 권(호) : 페이지 ~ 페이지.

2) SCI(E) 등재 학술지

(예) 저자명, 게재연도, 논문명, 학술지명 권(호) : 페이지 ~ 페이지.

3) 대학 학술지

4) 학술회의 Proceeding 게재논문

5) 특허

6) 저서

7) 기타

개인정보 수집 · 이용 동의서

■ 기본 개인정보 수집 ·이용

구 분	세 부 내 용
개인정보 수집 · 이용목적	박사후 연수과정 선발을 위하여 아래의 개인정보를 수집하여 서류 심사 및 평가를 목적으로만 이용함
개인정보 수집항목	성명, 주소, 연락처, 학력, 성별, 나이, 생년월일, 경력, 자격증, 여권번호 및 건강증명(외국인에 한함) 등
개인정보 보유 · 이용기간 (최종합격자 발표일로부터 5년)	수집된 정보의 수집기간은 박사후 연수생 최종 선발 시점까지이며 보유기간 종료 시 재생이 불가능한 방법으로 즉시 파기함
제공 거부에 따른 불이익	개인정보 수집 · 이용 · 제공과 관련하여 개인정보 동의를 거부할 권리가 있음. 단, 박사후 연수과정 선발절차에서 제외됨

■ 개인정보의 제3자 제공

구 분	세 부 내 용
개인정보를 제공받는 자	박사후 연수생 선발 심의위원회
제공받는 자 개인정보 이용목적	박사후 연수생 서류 및 면접 심사
제공하는 개인정보의 항목	선발을 위한 제출서류에 포함된 성명, 소속, 경력 등 개인정보
개인정보의 보유 및 이용기간 (최종합격자 발표일로부터 5년)	수집된 정보의 수집기간은 박사후 연수생 최종 선발 시점까지이며 보유기간 종료 시 재생이 불가능한 방법으로 즉시 파기함
거부권 및 거부 시 불이익	개인정보 수집 · 이용 · 제공과 관련하여 개인정보 동의를 거부할 권리가 있음. 단, 박사후 연수생 선발을 위해 제3자 제공이 필요하므로, 동의가 없을 경우 박사후 연수생 선발절차에서 제외됨

동의함

동의하지 않음

「개인정보보호법」 등 관련 법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보 수집 · 이용 및 제3자 정보제공에 동의합니다.

년 월 일

성명 : (서명 또는 인)