

2022년도 제1차 질병관리청 기간제근로자 채용 공고

질병관리청에서는 기간제근로자를 다음과 같이 공개모집 하오니 유능한 인재의 많은 응모 바랍니다.

2022년 2월 21일
질 병 관 리 청 장

1. 선발개요

○ 응시분야, 인원 및 업무 (총 79명)

응시분야 (근무지)	등급	인원	자격요건 및 담당업무	채용기간
① 질병관리청 역학조사분석담당관 (충북 오송)	책임 또는 선임	1명	■ 자격요건 - 전산학, 통계학 및 보건통계 등 관련분야 전공자 * 경력자 우대 ■ 담당업무 - 정보화사업 운영 및 관리 (역학조사 시스템 운영 관리)	채용일~'22.12.31.
② 국립보건연구원 난치성질환연구과 (충북 오송)	선임 또는 기술	1명	■ 자격요건 - 학사 이상(건축 관련 분야 전공자) ■ 담당업무 - GMP 제조시설 유지관리 및 용역 관리 업무 - GMP 자원 보관관리 업무 * GMP 등급 줄기세포 및 제조용 원자재, 소모품 등 보관관리 업무 - GMP 문서 및 기록 유지관리 - 그 외 국립줄기세포재생센터 운영에 수반하는 업무 수행	22.5.2.~'23.6.30. *휴직대체인력

<p>③ 질병관리청 예방접종관리과 (충북 오송)</p>	<p>선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 보건학, 간호학, 보건통계학, 보건행정학, 생물학 등 관련분야 전공자 ■ 담당업무 - 국가예방접종 지원사업 운영 및 교육·홍보 콘텐츠 개발</p>	<p>채용일~'23.2.28. *휴직대체인력</p>
<p>④ 질병관리청 건강위해대응과 (충북 오송)</p>	<p>선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 보건학, 간호학, 보건통계학, 보건행정학 등 관련 분야 전공자 ■ 담당업무 - 청소년건강패널조사 등 흡연행태 파악 및 변 화영향요인 연구</p>	<p>채용일~'23.5.2. *휴직대체인력</p>
<p>⑤ 충청권질병대응센터 감염병대응과 (대전광역시)</p>	<p>기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 간호사면허증 소지자(임상경력자 우대) * 대전, 세종, 충북, 충남지역 출장 가능자 (사무실 대전 소재) ■ 담당업무 - 충청권역 결핵 역학조사 및 현장조사 수행·관리 - 잠복결핵 검진 및 환자 치료 등 코호트 데이터 질 관리 - 지자체 결핵 역학조사 교육지원</p>	<p>채용일~'23.2.28. *휴직대체인력</p>
<p>⑥ 호남권질병대응센터 운영지원과 (광주광역시)</p>	<p>선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 건축 관련분야 전공자 (건축학, 기계공학, 자동 제어학 등) ■ 담당업무 - 청사 신축 관련 업무(설계, 인·허가 등)</p>	<p>채용일~'23.12.31.</p>
<p>⑦ 경남권질병대응센터 만성질환조사과 (부산광역시)</p>	<p>선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 영양학 등 관련분야 전공자로서 영양사 면허증 소지자 ■ 담당업무 - 경남/경북권* 국민건강영양조사 현장조사 수행 *부산, 울산, 경남, 대구, 경북 등 주4일 이상 출장(오전 6:30~15:30 근무) 및 부산 (경남권질병대응센터) 근무 가능자 - 그 외 국민건강영양조사에 수반하는 업무 수행</p>	<p>채용일~'24.2.29. *휴직대체인력</p>

<p>⑧ 질병관리청 백신수급과 (충북 오송)</p>	<p>선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 보건학, 간호학, 보건통계학, 보건행정학, 보건경영학, 생물학 등 관련 분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 백신 수급 모니터링 시스템 및 관리 지원 - 백신 계약 및 수급 업무 지원 - 민간위탁사업 운영 지원</p> <p>※ 상황에 따라, 「코로나19 예방접종대응추진단」 근무 가능</p>	<p>채용일~'23.5.31. *휴직대체인력</p>
<p>⑨ 질병관리청 중앙방역대책본부 지침관리팀 (충북 오송)</p>	<p>선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 보건학, 보건행정학, 간호학 등 관련 분야 전공자 - 의료기관 행정업무 유경험자</p> <p>■ 담당업무 - 코로나19 격리·입원(재택) 치료비 심사 및 지급 업무 지원</p>	<p>채용일~'23.6.30</p>

⑩ 국립보건연구원 매개체분석과 (충북 오송)	⑩-1 선임 기술	1명	■ 자격요건 - 생물학, 생화학, 분자생물학, 미생물학, 곤충학, 기생충학 관련분야 전공자 ■ 담당업무 - 매개체/병원체 감시, 전파기전 분석 및 생태조사 - 매개체내 병원체유전자진단 및 감시 - 기생충질환 진단검사 및 병원체 감시 - 법정 기생충질환 검사 교육	채용일~'23.09.30 *휴직대체인력
	⑩-2 선임 기술	1명	■ 자격요건 - 생물학, 생화학, 분자생물학, 미생물학, 곤충학, 기생충학 관련분야 전공자 ■ 담당업무 - 매개체/병원체 감시, 전파기전 분석 및 생태조사 - 매개체내 병원체유전자진단 및 감시 - 기생충질환 진단검사 및 병원체 감시 - 법정 기생충질환 검사 교육	채용일~'22.08.31 *휴직대체인력
	⑩-3 선임 기술	1명	■ 자격요건 - 생물학, 생화학, 분자생물학, 미생물학, 곤충학, 기생충학 관련분야 전공자 ■ 담당업무 - 매개체/병원체 감시, 전파기전 분석 및 생태조사 - 매개체내 병원체유전자진단 및 감시 - 기생충질환 진단검사 및 병원체 감시 - 법정 기생충질환 검사 교육	채용일~'24.09.17 *휴직대체인력
	⑩-4 선임 기술	1명	■ 자격요건 - 생물학, 생화학, 분자생물학, 미생물학, 곤충학, 기생충학 관련분야 전공자 ■ 담당업무 - 매개체/병원체 감시, 전파기전 분석 및 생태조사 - 매개체내 병원체유전자진단 및 감시 - 기생충질환 진단검사 및 병원체 감시 - 법정 기생충질환 검사 교육	채용일~'23.04.23 *휴직대체인력

<p style="text-align: center;">⑪ 국립보건연구원 감염병백신연구과 (충북 오송)</p>	<p style="text-align: center;">⑪-1 선임 또는 기술</p>	<p style="text-align: center;">3명</p>	<p>■ 자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생물학, 생명공학, 미생물학, 면역학, 바이러스학, 화학공학, 수의학, 의과학 등 관련분야 전공자 <p>■ 담당업무</p> <ul style="list-style-type: none"> - mRNA 제형 기반의 백신후보물질 발굴 - mRNA 백신-전달체의 제형화 분석 - 동물모델에서의 백신 효능분석 	<p style="text-align: center;">채용일~'24.12.31. *R&D인력</p>
	<p style="text-align: center;">⑪-2 선임</p>	<p style="text-align: center;">2명</p>	<p>■ 자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생물학, 생명공학, 미생물학, 면역학, 바이러스학, 수의학, 의과학 등 관련분야 전공자 <p>■ 담당업무</p> <ul style="list-style-type: none"> - mRNA 플랫폼 기반의 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 바이러스 백신 후보물질 발굴 - 두창백신 효능평가법 개발 - 동물모델에서의 백신 효능분석 	<p style="text-align: center;">채용일~'23.12.31. *R&D인력</p>
	<p style="text-align: center;">⑪-3 선임 또는 기술</p>	<p style="text-align: center;">3명</p>	<p>■ 자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생물학, 생명공학, 미생물학, 면역학, 바이러스학, 수의학, 의과학 등 관련분야 전공자 <p>■ 담당업무</p> <ul style="list-style-type: none"> - 결핵, 유행성이하선염 및 코로나19 등 백신 후보물질 발굴 - 동물모델에서의 백신 효능분석 	<p style="text-align: center;">채용일~'22.12.31. *R&D인력</p>
<p style="text-align: center;">⑫ 국립보건연구원 내분비신장질환연구과 (충북 오송)</p>	<p style="text-align: center;">⑫-1 선임 또는 기술</p>	<p style="text-align: center;">1명</p>	<p>■ 자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학사 이상자로 생물학, 약학, 의과학 등 생명과학 관련 분야 <p>■ 담당업무</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당뇨병·비만 고위험군 연구관련 실험수행 	<p style="text-align: center;">채용일~'23.12.31. *R&D인력</p>
	<p style="text-align: center;">⑫-2 선임</p>	<p style="text-align: center;">1명</p>	<p>■ 자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석사학위 이상자로 생물학, 약학, 의과학, 보건학, 역학 등 생명과학 관련 분야 <p>■ 담당업무</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당뇨병·비만 관련 인체유래물, 임상·역학 정보 등 인체자원 관리 	<p style="text-align: center;">채용일~'24.12.31. *R&D인력</p>

⑬
국립보건연구원
바이오빅데이터과
(충북 오송)

<p>⑬-1 선임</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 의료정보학, 통계학, 생물정보학, 전산학 등 관련 분야 석사 학위 이상 소지자</p> <p>■ 담당업무 - 보건의료연구데이터(임상·유전체, 생체신호, 웨어러블, 영상/이미지) 정제 및 표준화 지원 - 보건의료연구데이터 수집체계 구축 지원, 정보분석실 및 정보관리실 운영·지원 관리 - 보건의료데이터 분석 및 파이프라인 구축 지원</p>	<p>채용일~23.12.31. *R&D인력</p>
<p>⑬-2 선임</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 전산학, 컴퓨터공학, 정보시스템공학, 등 관련 분야 석사 학위 이상 소지자 *시스템운영 및 사업관리 경력자 우대</p> <p>■ 담당업무 - 바이오빅데이터 사업 관리 시스템 기획·운영 관리 - 보건의료정보 수집 및 개방 시스템(보건의료연구지원 정보센터 시스템) 운영</p>	<p>채용일~23.12.31. *R&D인력</p>
<p>⑬-3 선임</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 보건학, 보건통계학, 보건행정학 등 관련분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 임상연구 등록관리 및 헬프데스크 운영 - 임상연구정보서비스 홈페이지 운영 지원</p>	<p>채용일~23.4.14. *휴직대체인력</p>
<p>⑬-4 선임</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 의료정보학, 통계학, 생물정보학, 전산학, 의학 등 관련 분야 석사 학위 이상 소지자 *보건의료데이터 수행</p> <p>■ 담당업무 - 보건의료연구데이터(임상·유전체, 생체신호, 웨어러블, 영상/이미지) 정제 및 표준화 지원 - 보건의료연구데이터 수집체계 구축 지원, 정보분석실 및 정보관리실 운영·지원 관리 - 보건의료데이터 분석 및 파이프라인 구축 지원</p>	<p>채용일~23.1.5. *휴직대체인력</p>

⑭ 국립보건연구원 백신연구개발총괄과 (충북 오송)	⑭-1 선임	4명	■ 자격요건 - 생명과학, 분자생물학, 미생물학, 면역학, 약학, 의학 등 관련 석사학위 이상 전공자 또는 학사학위 취득 후 3년 이상의 경력 소지자 ■ 담당업무 - 면역원성 분석법 개발 바이러스 배양 최적화 연구 - 조직 병리 연구 - 백신 플랫폼 및 후보물질 개발 연구 - 백신개발 비임상 효능평가 분석 연구 - 표준바이러스 확보, 항원제작 및 구축 - EIA 표준시험법 확립 - 마우스 모델을 이용한 백신 후보물질의 면역원성 시험법 최적화 연구	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	⑭-2 책임 선임	1명	■ 자격요건 - 생물학, 미생물학, 바이러스학, 면역학, 분자생물학, 생화학, 의학, 수의학 등 생명과학 관련 석사학위 이상 전공자 * 바이러스 배양, 면역원성분석, 백신개발 및 효능평가 등 유경험자 우대 ■ 담당업무 - 바이러스 배양 및 역가측정법 최적화 연구 - 바이러스 항원 디자인 및 신규플랫폼 연구 - 마우스 모델 기반 후보물질의 면역원성·효능평가 연구	채용일~'24.12.31. *R&D인력
	⑭-3 책임 선임	1명	■ 자격요건 - 석사학위 이상자로 생물학, 미생물학, 바이러스학, 면역학, 분자생물학, 생화학, 의학, 수의학 등 생명과학 관련 석사학위 이상 전공자 ■ 담당업무 - 면역원성 분석법 개발 연구 - 후보물질 개발 및 비임상 효능평가 연구	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	⑭-4 선임	2명	■ 자격요건 - 생물학, 미생물학, 바이러스학, 면역학, 분자생물학, 생화학, 의학, 수의학 등 생명과학 관련 석사학위 이상 전공자 또는 학사학위 취득 후 3년 이상의 경력 소지자 ■ 담당업무 - 면역원성 분석법 개발 연구 - 바이러스 배양 및 비임상 효능평가 분석연구	채용일~'22.12.31. *R&D인력
	⑭-5 책임 선임	1명	■ 자격요건 - 생물학, 미생물학, 바이러스학, 면역학, 분자생물학, 생화학, 의학, 수의학 등 생명과학 관련 석사학위 이상 전공자 ■ 담당업무 - 면역원성 분석법 개발 연구 - 결핵 배양 및 비임상 효능평가 분석연구	채용일~'22.12.31. *R&D인력

<p style="text-align: center;">⑮ 국립보건연구원 백신임상연구과 (충북 오송)</p>	<p style="text-align: center;">선임</p>	<p style="text-align: center;">3명</p>	<p>■ 자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생물학, 미생물학, 바이러스학, 면역학, 분자생물학, 생명공학, 의과학, 임상병리학 등 채용예정 직무분야 관련 석사학위 이상 소지자 또는 학사학위 취득 후 3년 이상의 경력 소지자 <p>■ 담당업무</p> <ul style="list-style-type: none"> - 백신 면역원성 분석 연구 및 면역도 조사 - 백신 임상시험 효능 평가 지원 - 백신 면역회피 원인 분석 연구 	<p style="text-align: center;">채용일~'23.12.31. *R&D인력</p>
--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

⑩ 국립보건연구원 세균질환연구과 (충북 오송)	⑩-1 선임	1명	■ 자격요건 - 석사학위 이상자로 미생물학, 분자생물학, 면역학 등 관련분야 전공자 * 박사학위자의 경우 학위 취득 1년 이내 ■ 담당업무 - 결핵균배양, 결핵균 유전체 분석, 항결핵제 감수성 분석 등	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	⑩-2 선임	1명	■ 자격요건 - 석사학위 이상자로 분자생물학, 세포생물학, 미생물학 등 생물학 관련분야 전공자 ■ 담당업무 - 세균 배양, 생화학적 특성 분석, 전장 유전체 및 전사체 분석 - 돌연변이주 제작 및 특성 분석	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	⑩-3 선임	1명	■ 자격요건 - 석사학위 이상자로 분자생물학, 세포생물학, 미생물학, 면역학 등 생물학 관련분야 전공자 * 동물실험 및 결핵균 관련 실험 유경험자 우대 ■ 담당업무 - 세균 배양, 생화학적 특성 분석, 유전자 발현 비교분석 - 유전자 클로닝, 돌연변이주 제작 및 특성 분석 - 세포배양 실험, 결핵균 감염 실험, 동물실험	채용일~'24.12.31. *R&D인력
	⑩-4 선임	1명	■ 자격요건 - 미생물학, 생물학, 분자생물학, 의학, 수의학 등 생명과학 관련분야 전공자 ■ 담당업무 - 세균 배양, 약제감수성 실험 및 분석 - 단백질 생산 및 활성 분석, 유전자 발현검사, 통계분석 실험 등	채용일~'24.12.31. *R&D인력
	⑩-5 선임	1명	■ 자격요건 - 석사학위 소지자로 미생물학, 분자생물학, 면역학 등 관련분야 전공자 ■ 담당업무 - 메티실린내성 황색포도알균 특성 연구 - 병원성세균 세포 및 동물감염 연구	채용일~'23.12.31. *R&D인력

⑰ 국립보건연구원 신종바이러스 매개체연구과 (충북 오송)	⑰-1 선임	1명	■ 자격요건 - 분자생물학, 세포생물학, 바이러스학, 미생물학, 면역학 등 생물학 관련 분야 전공자 * 석사 학위 이상 소지자 및 수행업무 분야 (동물실험 및 BL3 바이러스 실험 경력자 우대) ■ 담당업무 - 신변종바이러스 항바이러스 치료제 연구 (세포배양 관련 핵산 및 단백질 분리/정제, 바이러스 감염/분리, 항바이러스제 발굴 및 효능평가 실험 등) - 치료물질 동물효능평가 지원	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	⑰-2 기술	1명	■ 자격요건 - 분자생물학, 세포생물학, 바이러스학, 미생물학, 제약학 등 생물학 관련 분야 전공자 * 석사 학위 이상 소지자 및 수행업무 분야 (동물실험 및 BL3 바이러스 실험 경력자 우대) ■ 담당업무 - 니파 등 신변종바이러스 항바이러스 치료제 연구 (세포배양, 단백질 분리/정제, 핵산 분리/정제 등, 항원/항체 제작 및 효능평가 등)	채용일~'22.12.31. *R&D인력
	⑰-3 선임	1명	■ 자격요건 - 생물학, 바이러스학, 미생물학, 분자생물학, 면역학, 수의학, 의학 등 생명과학 분야 전공자 석사 학위 이상 소지자 * 석사 학위 이상 소지자 및 수행업무 분야 (동물실험 및 BL3 바이러스 실험 경력자 우대) ■ 담당업무 - 코로나19 등 신변종바이러스 혈청학적 평가실험 지원 (BL3업무 상시수행) - 신변종바이러스 치료물질 특성분석 연구 (세포배양 및 바이러스 감염/분리 등 자원화, 단백질 분리/정제 등 분자생물학적 실험, 세포/동물에서의 효능평가 등)	채용일~'23.12.31. *R&D인력

<p>⑱ 국립보건연구원 심혈관질환연구과 (충북 오송)</p>	<p>선임</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 생물학, 세포생물학, 분자생물학, 생명공학 등 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 심혈관질환관련 연구경험자 및 동물실험 가능자 우대</p> <p>■ 담당업무 - 타겟 유전자(또는 단백질) 기반, 세포 및 동물 모델을 이용한 심혈관질환 예방·발병기전·중재 연구</p>	<p>채용일~'23.12.31. *R&D인력</p>
<p>⑲ 국립보건연구원 약제내성연구과 (충북 오송)</p>	<p>⑲-1 선임</p>	<p>2명</p>	<p>■ 자격요건 - 미생물학, 생물학, 생명과학, 생화학, 수의학, 보건학, 생물정보학 등 관련 분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 항생제 내성균 특성 분석 등 - 내성균 검출을 위한 CRISPR/Cas 시스템 개발 연구 등</p>	<p>채용일~'23.12.31. *R&D인력</p>
	<p>⑲-2 선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 미생물학, 생물학, 생명과학, 생화학, 수의학, 보건학, 생물정보학 등 관련 분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 항생제 내성균의 내성 획득 및 유전적 특성 연구 등</p>	<p>채용일~'22.12.31. *R&D인력</p>
	<p>⑲-3 선임</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 미생물학, 생물학, 생명과학, 생화학, 수의학, 보건학, 생물정보학 등 관련 분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 항생제와 살균소독제의 교차 내성 연구 등</p>	<p>채용일~'22.12.31. *R&D인력</p>

㉔ 국립보건연구원 유전체역학과 (충북 오송)	㉔-1 책임 또는 선임	1명	■ 자격요건 - 예방의학, 역학, 보건학, 통계학 등 관련 분야 석사학위 이상 소지자 ■ 담당업무 - 코호트-대기오염물질 자료 연계 - 코호트-대기오염물질 연계 자료를 이용한 자료분석 및 역학연구	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	㉔-2 선임	1명	■ 자격요건 - 예방의학, 역학, 보건학, 통계학 등 관련 분야 석사학위 이상 소지자 ■ 담당업무 - 여성건강 연구기반 구축과 건강지표 발굴 역학연구 수행 - 여성건강연구 학술연구용역과제 관리	채용일~'23.12.31. *R&D인력

㉑ 국립보건연구원 유전체연구기술개발과 (충북 오송)	㉑-1 선임 또는 기술	1명	■ 자격요건 - 생물학, 분자생물학, 보건학, 역학, 생물정보학 등 관련분야 학(석)사학위 이상 전공자 ■ 담당업무 - 만성질환 관련 유전요인의 생물학적 기능검증 실험	채용일~'24.12.31. *R&D인력
	㉑-2 선임 또는 기술	1명	■ 자격요건 - 생물학, 생물정보학, 유전학, 유전체학, 분자생물학, 보건학, 통계학및 전산학 등 관련분야 학(석)사학위 이상 전공자 ■ 담당업무 - 희귀질환자 임상/유전체 정보 조사, 수집, 데이터 생산 및 관리 - 희귀질환 원인변이 발굴 및 기능검증 - 희귀질환 학술연구용역과제 관리	채용일~'24.12.31. *R&D인력
	㉑-3 선임 또는 기술	1명	■ 자격요건 - 생물정보학, 전산학, 통계학, 생물학, 분자생물학, 역학, 보건학 등 관련분야 학(석)사학위 이상 전공자 ■ 담당업무 - 염기서열 유전체정보 분석 지원	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	㉑-4 선임 또는 기술	1명	■ 자격요건 - 생물학, 분자생물학, 역학, 보건학, 통계학, 생물정보학 및 전산학 등 관련분야 학(석)사학위 이상 전공자 ■ 담당업무 - 순환기질환 관련 유전체 및 임상정보 분석 및 자료정리 지원 - 예측모형 통계 분석 업무지원	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	㉑-5 선임 또는 기술	1명	■ 자격요건 - 생물학, 분자생물학, 역학, 보건학, 통계학, 생물정보학 및 전산학 등 관련분야 학(석)사학위 이상 전공자 ■ 담당업무 - 암 관련 유전요인의 생물학적 기능검증 실험 - 오믹스데이터 정도관리 지원	채용일~'23.12.31. *R&D인력

② 국립보건연구원 치료임상연구과 (충북 오송)	②-1 선임	1명	■ 자격요건 - 석사학위 이상자로 바이러스학, 미생물학, 분자생물학 등 생물학 관련 또는 보건학 분야 전공자 * 바이러스실험 유경험자 우대 ■ 담당업무 - 감염병 임상 코호트 인체자원 수집 및 관리 지원 - 감염병 임상역학자료 분석 지원 - 코로나19 변이바이러스 특성 분석 내부과제 지원(세포배양 실험, 바이러스 감염/분리 실험 등)	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	②-2 기술	1명	■ 자격요건 - 석사학위 이상자 또는 관련업무 경력자로 바이러스학, 미생물학, 분자생물학 등 생물학 관련 분야 전공자 * 바이러스실험 (BL3사용) 유경험자 우대 ■ 담당업무 - 코로나19 등 신변종 바이러스에 대한 혈청학적 평가실험 (ELISA, pseudovirus 중화평가법, PRNT) - 유전자 및 단백질 관련 분자생물학적 실험 - 세포배양 실험, 바이러스 감염/분리 실험 등	채용일~'24.12.31. *R&D인력

㉓ 국립보건연구원 헬스케어인공지능 연구과 (충북 오송)	㉓-1 책임 또는 선임	2명	■ 자격요건 - (책임) 생물정보학, 의료정보학, 통계학, 전산학 등 관련분야 박사 학위 이상 소지자 - (선임) 의료정보학, 통계학, 생물정보학, 역학, 생물학, 전산학, 컴퓨터공학, 의학 등 관련분야 석사 학위 이상 소지자 ■ 담당업무 - 인공지능 개발 및 예측모델 개발 업무 - 다양한 헬스케어 데이터 분석 파이프라인 구축 - 인공지능 시스템 구축 및 운영 - 헬스케어 및 오믹스 데이터의 인공지능 분석 파이프라인 개발 - 인공지능 알고리즘을 통한 질병 발생 위험도 예측 모델링 연구	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	㉓-2 선임	1명	■ 자격요건 - 의료정보학, 뇌공학, 의공학, 통계학, 생물정보학, 역학, 생물학, 의학 등 관련분야 석사 학위 이상 소지자 ■ 담당업무 - 뇌 영상 데이터 정제 활용 - 뇌 영상(MRI 등) 데이터 정제, 전처리 과정 파이프라인 - 뇌 영상(MRI 등) 데이터 라벨링 수행 및 연구용 데이터베이스 구축	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	㉓-3 선임	1명	■ 자격요건 - 생물정보학, 의료정보학, 통계학, 생물학, 전산학, 의학 등 관련분야 석사 학위 이상 소지자 ■ 담당업무 - 전장엑솜분석 및 분석 파이프라인 구축 - 전장엑솜분석 자료를 이용한 유전자 변이 발굴 - 유전체-영상 연계 플랫폼을 이용한 변이 분석 결과 비교 분석 - 다양한 주석 DB를 활용한 변이 정보 추출 체계 구축	채용일~'23.12.31. *R&D인력
	㉓-4 선임 또는 기술	3명	■ 자격요건 - (선임) 보건학, 통계학, 생물학, 식품영약학, 역학, 전산학, 의학 등 관련분야 석사 학위 이상 소지자 - (기술) 보건학, 통계학, 생물학, 영양학, 역학, 전산학, 의학 등 관련분석 학사 학위 이상 소지자 ■ 담당업무 - 임상연구관리시스템(iCReaT) 운영 및 자료관리 지원 - 임상연구 온라인 교육 프로그램 운영 - 임상연구 학술용역 관리	채용일~'22.12.31. *R&D인력

㉔ 국립보건연구원 헬스케어인공지능 연구과 (충북 오송)	㉔-1 선임	1명	■ 자격요건 - 보건학, 의료정보학, 통계학, 생물학, 역학, 영양학, 의학 등 관련분야 석사 학위 이상 소지자 ■ 담당업무 - 장기이식코호트 운영 지원 및 연구자료 분석 등 - 임상정보(데이터 모니터링) 및 인체자원 관리	채용일~'22.12.31. *R&D인력
	㉔-2 선임 또는 기술	1명	■ 자격요건 - (선임) 보건학, 보건통계학, 통계학, 생물정보학, 의료정보학, 임상병리학, 보건행정학, 간호학, 영양학, 전산학 등 관련 분야 전공자로서 석사학위 이상 소지자 또는 학사학위 취득 후 관련분야 경력 3년 이상 - (기술) 보건학, 보건통계학, 통계학, 생물정보학, 의료정보학, 임상병리학, 보건행정학, 간호학, 영양학, 전산학 등 관련 분야 전공자로서 학사학위 이상 소지자 ■ 담당업무 - 장기이식코호트 내부연구과제 수행 - 임상연구 데이터 정제 및 임상연구지원	채용일~'22.12.12. *휴직대체인력

<p>㉕ 국립보건연구원 호흡기알레르기 질환연구과 (충북 오송)</p>	<p>㉕-1 선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 분자생물학, 세포생물학, 생물학 등 관련분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 호흡기계 세포에서 미세먼지 노출에 의한 호흡기질환 발생·악화 기전 및 후성유전 지표 기능 검증연구</p>	<p>채용일~'23.12.31. *R&D인력</p>
	<p>㉕-2 선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 통계학, 영양학, 유전체학 등 관련분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 국민건강영양조사 사업 대상자의 폐기능 조사자료와 대기오염노출량 자료 연계 분석 및 혈액지표, 후성유전 지표 발굴</p>	<p>채용일~'23.12.31. *R&D인력</p>
	<p>㉕-3 선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 분자생물학, 유전체학, 통계학 등 관련분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 발생원별 미세먼지 노출에 따른 세포(질환세포 포함), 질환모델 동물의 질병 악화기전 분석 및 결과 공개를 통한 연구기반 구축</p>	<p>채용일~'23.12.31. *R&D인력</p>
<p>㉖ 경북권질병대응센터 운영지원과 (대구광역시)</p>	<p>선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 건축 분야 관련 전공자 *우대조건 (건축기사, 산업기사 등 관련학과 자격증 소지자)</p> <p>■ 담당업무 - 청사 신축 관련 업무(설계, 인·허가 등)</p>	<p>채용일~'24.3.31.</p>

<p>㉗ 질병관리청 결핵정책과 (충북 오송)</p>	<p>㉗-1 선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 보건학, 간호학 등 보건의료분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 외국인 결핵 중점관리, 이탈주민 결핵 환자 관리 등 결핵환자관리사업 지원</p>	<p>채용일~'23.3.1. *휴직대체인력</p>
	<p>㉗-2 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 보건학, 간호학 등 보건의료분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 다제내성결핵 환자관리 및 컨소시엄 운영 지원, 결핵 및 잠복결핵감염관리 교육사업 운영 등</p>	<p>채용일~'24.6.30. *휴직대체인력</p>
	<p>㉗-3 선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 보건학, 간호학 등 보건의료분야 전공자</p> <p>■ 담당업무 - 결핵퇴치추진단, 결핵전문위원회 등 구성·운영 지원, 결핵 민간기간 지원 총괄, 국가결핵관리지침 관련 사항 지원 등</p>	<p>채용일~'23.7.18 *휴직대체인력</p>
<p>㉘ 질병관리청 기획재정담당관실 (충북 오송)</p>	<p>선임 또는 기술</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 학사(전문학사 포함) 학위 소지자 * 공공기관 근무 경력자 우대</p> <p>■ 담당업무 - 관서운영경비 집행 - 기획조정관실 업무 지원 - 부서 내 서무업무</p>	<p>채용일~'22.12.31. *휴직대체인력</p>
<p>㉙ 질병관리청 위기분석담당관실 (충북 오송)</p>	<p>선임</p>	<p>1명</p>	<p>■ 자격요건 - 인구학, 사회학, 심리학, 경제학, 통계학 및 보건학(역학) 등 관련분야 학(석)사학위 이상 전공자 * 통계분석 및 영어 능통자 우대</p> <p>■ 담당업무 - 통계자료 전처리 및 분석 - WHO 통계자료 2차 분석 - 해외 사건기반 감염병 감시체계의 정보 수집 분석</p>	<p>채용일~'23.6.6. *휴직대체인력</p>

○ 등급별 공통자격 기준

등 급	자 격 기 준
책임연구원	1. 의사 또는 박사학위 소지자로서 관련업무 수행이 가능한 사람 2. 변호사, 변리사, 노무사 등 자격 취득 후 관련분야 경력 2년 이상인 사람으로서 관련업무수행이 가능한 사람 3. 채용예정 직무분야와 관련된 석사 학위 취득 후 관련분야 경력 5년 이상 또는 학사학위 취득 후 관련분야 경력 7년 이상인 사람으로서 관련업무 수행이 가능한 사람
선임연구원	1. 채용예정 직무분야와 관련된 석사 학위 이상 취득자로서 관련업무 수행이 가능한 사람 2. 채용예정 직무분야와 관련된 학사학위 취득 후 관련분야 경력 3년 이상인 사람으로서 관련업무 수행이 가능한 사람 3. 채용 예정 분야와 관련된 기사 이상의 자격 취득 후 동일분야 3년 이상 경력이 있는 사람
기술연구원	1. 학사학위 이하 소지자로서 관련업무 수행이 가능한 사람 2. 채용 예정 분야와 관련된 산업기사 이상의 자격을 취득한 사람으로서 관련업무 수행이 가능한 사람

※ 등급별 자격기준 중 1개 이상 해당 시 지원 가능

2. 근로조건 및 보수

- 보수 : 2022년 「질병관리청 공무원 등 근로자 보수체계」에 따름
- 월 기본급 한계액

구 분	하한액(1호봉)	상한액(25호봉)
책임연구원	2,378,300원	4,537,250원
선임연구원	1,929,500원	3,830,300원
기술연구원	1,914,510원	3,235,500원

- ※ 기술 및 선임 1호봉의 경우 2022년 최저임금 금액이며, 2022년 「질병관리청 공무원 등 근로자 보수체계」 확정 후 위와 동일 또는 변경된 임금 지급
- ※ 2022년 「질병관리청 공무원 등 근로자 보수체계」에 따라 기본급과 별도로 정액급식비, 명절상여금 등 내부규정에 의해 별도 지급
- ※ 초임호봉확정 시 상기 자격기준에 해당하는 경력 충족 이후 추가 경력에 한하여 인정하며 인정비율은 「질병관리청 공무원 등 근로자 관리규정」의 유사경력 인정표를 준용

- 근무시간: 09:00~18:00 (휴게시간 1시간 포함, 주 40시간, 주 5일 근무)

3. 응시자격 및 우대사항

- ① 응시자격 공통사항 (기준: 서류전형 예정일)
- 국가공무원법 제33조 각호의 결격사유에 해당되지 않으며, 공무원 임용시험령 등 법령에 의하여 응시자격을 정지당하지 아니한 자
 - 남자의 경우 병역의무를 필하였거나 면제된 자
- ② 우대사항 (기준: 원서접수 마감일)
- 등록장애인 및 북한이탈주민
 - 국가유공자(유족포함)
- ※ 증빙자료가 첨부되지 않은 가산점 대상은 인정되지 않음

4. 시험일정

구 분	일 정	내 용
모집공고 및 원서 접수	'22.2.21.(월)~'22.3.3.(목)	질병관리청 홈페이지, 나라일터
서류전형	'22.3.14.(월)~'22.3.17.(목)	채용부서에서 별도 진행하며, 서류전형 합격자에 한하여 해당부서에서 면접일시 및 장소 개별 통보
면접시험	'22.3.16.(수)~'22.3.22.(화)	※부서 사정에 따라 일정 변경될 수 있음
최종합격자 발표	'22.3.24.(목)	질병관리청 홈페이지 게시 및 개별통보

5. 원서접수

- 접수기간: '22. 2. 21.(월) ~ '22. 3.3.(목)
- 접수방법: 등기우편 접수 (접수마감일 소인분까지 유효하며, 택배 및 퀵서비스 등을 통한 접수는 하지 않음)
 - 제출처: (28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운 질병관리청 1동 210호 운영지원과
 - ※ 서류 봉투에 반드시 “연구원 응시원서 재증” 표기

6. 제출서류

1 공통 제출서류(필수 제출)

- 응시원서 1부 (<첨부1> 양식 이용)
- 이력서 1부 (<첨부2> 양식 이용)
- 자기소개서 1부 (<첨부3> 양식 이용)
- 성적증명서 1부 (대학원, 학부 모두 제출)
- 최종학위증명서 또는 졸업증명서 1부
 - ※ 최종학위를 자격기준으로 하지 않을 경우, 자격기준에 해당하는 학위증명서 추가 제출
- 개인정보 수집·이용 동의서 1부 (<첨부6> 양식 이용)

2 해당자 제출서류

- 경력(재직) 증명서 1부 (담당업무 및 발급자 연락처 필수 기재)
 - ※ 담당업무 미기재 및 회사의 폐업 등 개별적 사유로 채용 분야와의 관련성을 확인하기 어려운 경우, 해당분야 경력으로 인정받지 못할 수 있음
- 관련분야 자격증 1부
- 학위논문 요약서 1부 (선택사항, <첨부4> 양식 이용)
- 최근연구실적 (선택사항, <첨부5> 양식 이용)
- 주민등록초본(병역관련 사항 기재) 또는 병적증명서 1부
- 등록장애인 및 북한이탈주민 증명서, 국가유공자 확인서 1부
 - ※ 외국어로 기재된 증명자료의 경우에는 반드시 한글번역본(공증 필) 첨부
 - ※ 제출서류는 클립 혹은 집게 1개로 고정하여 제출(인덱스 및 스테이플러 사용 금지)

7. 유의사항

- 다른 응시분야에 중복으로 지원 불가합니다.
- 최종합격자 발령일은 '22. 4. 4.(월) 예정입니다.
- 시험과 관련하여 미확인, 연락불능 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.

- 응시원서상의 기재 착오 또는 누락은 응시자 본인에게 불이익이 발생할 수 있으니 착오없이 작성하여 주시기 바랍니다.(공통 제출 서류 미비 시 접수 불가)
- 추후 제출된 서류에 기재한 내용이 사실과 다를 경우 합격 또는 임용을 취소합니다.
- 응시자가 선발인원과 같거나 적을 경우에는 재공고 할 수 있습니다.
- 시험시행 결과 채용계획에 합당한 적격자가 없을 경우에는 선발하지 아니할 수 있으며, 합격자 통지 후라도 신원조사 및 채용신체검사 등을 통하여 임용하기 부적합한 결격사유가 있을 경우 임용하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자가 임용을 포기하는 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 3개월 이내에 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 면접시험 평정성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있습니다.
- 최종합격자 발표 이후 응시자(확정된 채용 대상자 제외)가 원본으로 제출된 서류의 반환을 원하는 경우, 채용서류 반환청구서(<첨부>양식 이용)를 작성하여 이메일(hee717@korea.kr)로 제출하시면 반환하여 드립니다. 단, 원본 반환시 사본은 시험실시기관에서 일정기간 보관합니다.
※ 채용서류 반환 청구기간 : '22. 3. 25. ~ '22. 4. 25.
- 기타 문의사항은 질병관리청 운영지원과 기간제근로자 채용담당자 (☎043-719-7038)에게 문의하시기 바랍니다.

<첨부1>

응 시 원 서

나는 2022년도 질병관리청 기간제근로자 채용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 허위사실이 판명되었을 경우에는 당해 시험의 정지 또는 무효가 되고 향후 2년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

년 월 일

질병관리청장 귀하

응 시 원 서		
응시분야 ¹⁾		
응시등급 ²⁾	()공무직, 기간제	
담당업무 ³⁾		
가산특전여부 ⁴⁾		
자격기준 ⁵⁾	최종 학위/자격	
	전공	
	최종 학위/자격 취득 후 경력	_____년
성명 ⁶⁾	한 글	
	한 자	
생년월일 ⁷⁾		
주소 ⁸⁾		
전자우편 ⁹⁾		
휴대전화 ¹⁰⁾		
※응시번호		

응 시 표		
응시분야 ¹⁾		
응시등급 ²⁾	()공무직, 기간제	
담당업무 ³⁾		
자격기준 ⁵⁾	최종 학위/자격	
	전공	
	최종 학위/자격 취득 후 경력	_____년
성명 ⁶⁾	한 글	
	한 자	
생년월일 ⁷⁾		
※응시번호		

응시원서 작성요령

- ◎ 응시원서는 자필로 다음 요령에 의하여 빠짐없이 기재하여야 한다.
 - 1. 응시분야 : 시험시행 공고에 의한 응시분야 번호 및 부서를 기재한다.
 - 2. 응시등급 : 시험시행 공고에 의한 응시에정직급(책임, 선임, 기술)을 기재한다.
 - 3. 담당업무 : 시험시행 공고에 의한 담당업무를 기재한다.
 - 4. 가산특전여부 : 등록장애인, 북한이탈주민, 국가유공자(유족포함)일 경우 기재한다.
 - 5. 자격기준 : 시험시행 공고에 의한 자격기준을 기재한다.
 - 최종 학위/자격 : 고졸/전문학사/학사/석사/박사/산업기사/기사/번호사/번리사/노무사/의사 中 택 1
 - 전공 : 최종 학위/자격의 상세 내용 (예 : 보건학, 전기기사, 예방의학 등)
 - 최종 학위/자격 취득 후 경력 : 최종 학위/자격 취득 후에 유사경력(타기관 및 민간기업)을 연 단위 기재(1년 미만 절사)
 - * 최종 학위/자격 취득 이전의 경력을 산입하지 않도록 주의 요망
 - 6. 성명 : 한글, 한자 모두 기재한다.
 - 7. 생년월일 : 주민등록번호 앞자리와 동일하게 기재한다.
(개인정보 보호를 위해 주민번호 전체 기재하지 말 것)
 - 8. 주소 : 현재 거주하는 곳(도로명 주소)을 기재한다.
 - 9. 전자우편 : 연락 가능한 E-mail 주소를 기재한다.
 - 10. 휴대전화 : 즉시 연락 가능한 휴대전화번호를 기재한다.
 - ※ 응시번호 : 응시자는 기재하지 말 것
 - ※ 응시표도 내용 기재(응시번호 제외)
-

<첨부3>

자기소개서

응시분야	응시등급
성명	
<p>(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.</p>	
<p>* 글자체 굴림체, 글자크기 15포인트, 줄간격 160</p>	

【작성요령】

- ① 응시직무에 대한 이해 및 응시 취지, 생활신조와 가치관, 미래 전망, 성품, 직장구성원으로서 바람직한 태도, 대인관계, 취미활동 등을 종합적으로 고려하여 작성
- ② A4용지 **2매 이내의 분량**으로 작성

<첨부4>

학위논문요약서(석사·박사)

응시분야	응시등급	성명
<p>학위개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 논문제목(석사/박사) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 한글명 : ▪ 영문명 : ○ 심사 년월일 : ○ 세부전공 : 		
주요내용 요약		
<p>I. 연구목적</p> <p>1. 가. 1) 가) (1) (가)</p> <p>II. 연구내용</p> <p>III. 연구결과의 활용도(구체적으로)</p> <p>* 글자체 굴림체, 글자크기 15포인트, 줄간격 160</p>		
<p>본 논문요약서의 기재내용은 사실과 다름없으며 허위사실이 드러날 경우 모든 법적 책임을 본인이 지겠습니다.</p> <p style="text-align: right;">2020. .</p> <p style="text-align: center;">응시자 : (인)</p>		

【작성요령】

- ① 학위 건별로 전체 논문 주요내용에 대해 A4용지 3매이내의 분량으로 작성
- ② 외국어로 작성된 논문은 한글로 번역하여 작성
- ③ 논문 표지 및 목차, 서론 사본 각 1부(논문명, 지도교수명, 학위자명 등 명시)

<첨부5>

연 구 실 적

□ 연구논문 : 00 건

연번	제목	연구자 (참여자수, 역할)	게재지명 (권,호)	발표(게재) 연월일	비고	인터넷 확인가능시 URL주소

【작성 요령】

- ① 연 구 자 : 논문에 기재된 참여자 인원수와 본인의 역할을 기재
- (예시) 1인, 2인(주저자), 2인(제2저자), 3인(교정저자) 등
- ② 게재지명 : 논문을 게재한 저널지명을 기재(저널명, 권, 호, 발행연월일)
- ③ 비고에 SCI, SCIE, KCI 등재 논문 해당 여부 기재(외국어의 경우 초록번역본 제출)
- ④ 증빙자료 별도 첨부(건당 A4용지 2매이내)
 - 저자, 논문내용 등을 확인할 수 있는 논문 초록 포함된 **첫페이지** 제출
 - 1) 확인용(원본) 1부
 - 2) 블라인드 심사용(본인 이름 제외한 나머지 저자명, 소속 및 교신저자 정보 등 삭제) 1부

<첨부7>

※ 해당자에 한하여 작성 후 **메일제출**

- 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙[별지 제3호서식]

채용서류 반환청구서

접수번호		접수일자
청구인	성명	수험번호
주 소		
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)		
반환청구서류		

「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 같은 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

질병관리청장 귀하

공지사항

1. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.
2. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장으로부터 직접 전달받을 수 있습니다.
3. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 같은 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(제활용품)]