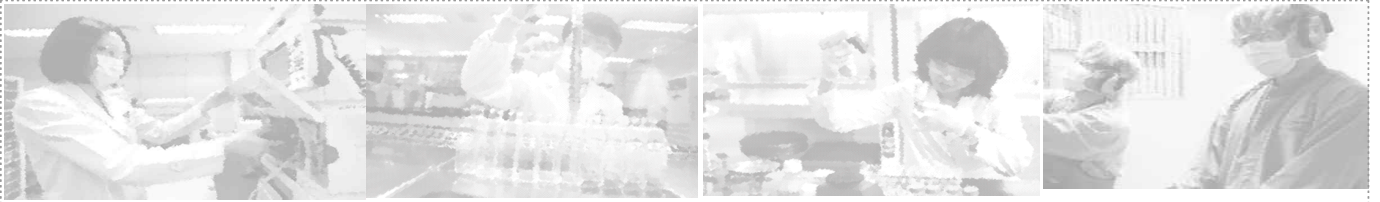


안전성평가연구소 박사후연수자 채용



「한국화학연구원 부설 안전성평가연구소(KIT: Korea Institute of Toxicology)」는 화학·바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등을 통한 국가산업발전 및 국민보건복지 향상에 기여하는 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관입니다.

연구소 인재상에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

2022. 12. 7.

안전성평가연구소장

비전

국민건강과 안전사회 실현을 위한 글로벌 독성연구기관

주요 임무



의약품



화학물질



유해물질

안전성평가연구 및 관련 기술 개발

예측·평가기술
개발 및 상용화

산·학·연
연구개발 지원

인체·환경안전
영향연구

<참고> 응시자의 채용분야 중복·교차 지원 금지

□ 박사후연수자 (9개 부문 17명 모집)

| 구분 | 연수부문 | 연수과제 | 세부업무내용 (연수제안서) | 근무지 | 모집 인원 |
|----|-------------------|---|-------------------|-----|----------|
| 1 | 신경독성연구 | - 신경·면역 발달 독성평가 플랫폼 구축 | 연수분야 1 | 대전 | 1 |
| 2 | AOP연구 | - BIT융합 인체독성예측 플랫폼 기술 개발 | 연수분야 2 | | 2 |
| 3 | 정밀독성연구 | -인공지능형 독성예측 기술개발 | 연수분야 3 | | 5 |
| 4 | 분석동태연구 | - 감염병 대응 첨단바이오의약 안전성평가 원천기술 개발 | 연수분야 4 | | 1 |
| 5 | 생식독성연구 | - 생활환경화학물질 만성 복합노출독성연구 | 연수분야 5 | | 1 |
| 6 | 바이오의약연구 | - 감염병 대응 첨단바이오의약 안전성평가 원천기술 개발 | 연수분야 6 | | 1 |
| 7 | 인체유해인자 흡입독성연구단 | - 미세먼지 생체유해성 연구기반 구축 | 연수분야 7 | 정읍 | 4 |
| 8 | 환경독성영향연구(1) | - in vitro 기반 생물검정기법 개발 | 연수분야 8 | 진주 | 1 |
| 9 | 환경독성영향연구(2) | - 살아있는 식물 내 유해물질 비파괴적 실시간 검출용 스마트 식물 웨어러블 센서 개발 | 연수분야 9 | | 1 |

2

응시자격요건

| 구 분 | 내 용 |
|------------|--|
| 박사후 연수자 | <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 임용시점 기준, 박사학위 취득 후 5년이 경과되지 아니한 자 또는 3개월 내 박사학위 취득예정자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 졸업예정자의 경우 학위취득(졸업) 예정증명서 제출이 가능한 자에 한하며, 취득예정일에 학위취득을 하지 못할 시 합격을 무효로 함 - 국가공무원법 제33조(결격사유)에 해당되지 않는 자 및 연구소 규정에 의한 임용결격 사유가 없는 자 - 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자 - 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 남성의 경우 병역필 또는 면제자(임용시점 기준) <ul style="list-style-type: none"> ※ 전문연구요원으로 복무중인 경우 전직 요건을 갖춘 자는 지원 가능 <p>[우대]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 취업지원대상자(보훈보상대상자, 특수임무유공자, 고엽제후유의증환자, 독립유공자) 및 장애인은 증빙서류 제출 시 관계 법령 및 내부기준에 따라 우대 - 경력단절여성, 여성과학기술인 우대 <ul style="list-style-type: none"> ※ 지원서 작성 시 우대사항을 기재하지 않거나, 추후 증빙서류를 제출하지 않는 경우 우대사항 미적용 |

3

근무조건

| 구 분 | 내 용 |
|------------|--|
| 박사후 연수자 | <ul style="list-style-type: none"> - 채용형태 : 박사후연수자 - 근무시간 : 평일 8:30~17:30, 주 5일(40시간) 근무, 선택적 근로시간제 운영 - 후생복지 : 4대보험, 퇴직금, 복지카드, 가족수당 등 - 연수기간 : 1년 이내 단위로 체결 <ul style="list-style-type: none"> ※ 박사학위 취득 후 5년 차에 수행하는 과제의 연차별/단계별 종료일까지 재계약 가능 단, 참여과제 종료 또는 연수평가 결과에 따라 재계약하지 않을 수 있음 - 연봉 : 박사학위 취득 이후 경력에 따라 차등 지급 |

4

접수기간 및 문의

- 접수기간 : **2022. 12. 7 (수) ~ 2022. 12. 22 (목) 11:00까지**
- 신청방법 : 연구소 채용사이트(<https://recruit.kitox.re.kr>)
- 문의처 : 안전성평가연구소 인재개발팀 인사담당자
(☎ 042-610-8132 / 이메일 : jihee.kim@kitox.re.kr)

5

전형단계 및 일정

- 전형 및 채용 일정
 - (채용공고) 2022. 12. 7.(수) ~ 2022. 12. 22.(목)
 - (서류심사) 2022. 12. 30.(금)까지
 - (세미나발표 및 면접심사) 2023. 1. 13.(금)까지
 - (임용) 2023. 2. 1 이후
- ※ 단, 내부사정에 따라 채용일정은 변동될 수 있음.

6

제출서류

- 가. 응시원서(전산입력) 1부
- 나. 자기소개서(전산입력) 1부
- 다. 경력기술서(해당자 전산입력) 1부
- 라. 학위논문요약서 및 연구실적 목록(전산입력) 각 1부
- 마. 장애인 및 취업지원대상자 증빙서류 (해당자 스캔첨부) ... 각 1부
- 바. 학위 및 성적증명서(해당자 최종합격시 제출) 1부
- 사. 외국어 성적증명서(해당자 최종합격시 제출) 1부
- 아. 경력(재직)증명서 및 관련 자격증(해당자 최종합격시 제출)... 각 1부

- (전부문 공통) **인적사항**(출신지역, 출신교, 나이 등)은 입소지원서에 직·간접적으로 기입치 않으며, 실무전형(면접)시 인적사항에 대한 언급을 엄금합니다.
- (전부문 공통) 입소지원서 등록 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 등록된 서류에 **허위사실이 발견 및 부문별 자격요건 미달일 경우 또는 채용신체검사 결과가 부적격자일 경우에는** 합격을 취소합니다.
- **학위·성적 증빙서류, 공인외국어성적, 경력·재직 사항**이 채용지원서에 입력된 내용과 **최종합격 시** 제출한 증빙서류가 다를 경우 **합격을 취소할 수 있습니다.**
- 채용 시 경력 산정은 연구소 기준에 따르며, 입사지원 시 누락된 사항은 추후 인정되지 않습니다.
- 최근 5년 내 타 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자의 경우에는 합격을 취소합니다.
- 입사 지원서 기재내용의 착오 또는 누락으로 인해 발생한 불이익은 모두 지원자 본인에게 책임이 있으며, 제출된 서류는 채용절차의 공정화에 관한 법률에 따라 다음과 같이 반환 청구를 할 수 있습니다.
 - 반환대상서류 : 입사지원자가 제출한 모든 서류(단, 온라인으로 제출한 서류 및 입사지원자가 자발적으로 제출한 서류는 제외)
 - 청구방법 : '채용서류 반환청구서*'를 작성하여 jihee.kim@kitox.re.kr로 송부
 - * 채용홈페이지 내 **공지사항 및 고객참여 게시판**에 게시한 양식 사용
 - 반환청구기간 : 최종합격자 발표 후 15일 이내
 - 반환방법 : 청구일로부터 14일 이내 등기우편 발송 (소요비용 응시자 부담)
- 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail, 개인휴대폰 등 기재하신 개인 연락처를 근거로 통보하므로 **정확히 기입하시기 바랍니다.**
- **채용일정 관련사항**은 인사담당자 (042-610-8132 / jihee.kim@kitox.re.kr)으로, **전산 및 홈페이지 오류 등 관련 애로사항**은 042-820-9612 또는 042-820-9619

로 문의바랍니다.

○ 채용예정인원과 관계없이 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.

*** 코로나바이러스감염증-19 관련 안내**

- 면접 전형일 기준 14일 이내 해외에 체류(여행) 또는 방문하였거나 발열·호흡기 증상이 있는 경우 채용전형 참석 전 반드시 채용담당자에게 통보
- 채용전형 참석시 수험자는 반드시 마스크를 착용한 후 참석 요망
- 기타 세부사항 별도 안내 예정