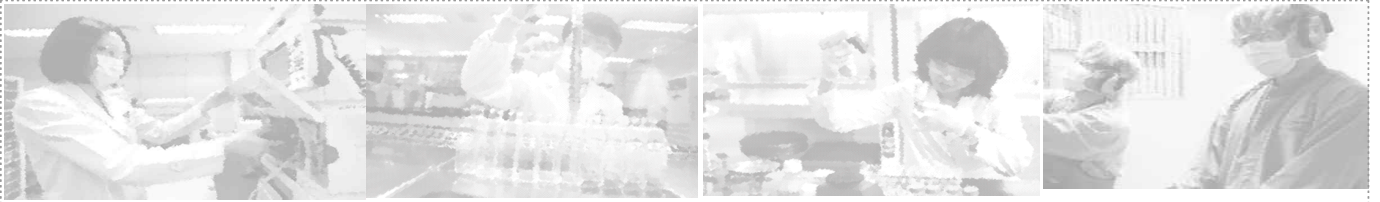
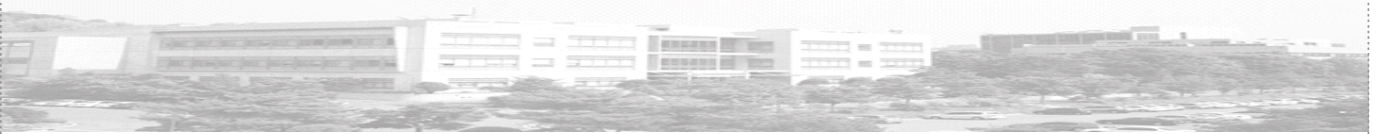


안전성평가연구소 박사후연수자 채용



「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.



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> 전 채용분야 중복·교차 지원 금지

□ 박사후연수자 (9개 부문 11명 모집)

구분	연수부문	연수분야	세부업무내용 (연수제안서)	근무지	모집 인원
1	예측독성연구(1)	간독성 대체독성평가 및 독성예측 기술 개발	연수분야 1	대전	1
2	예측독성연구(2)	AI 기반 독성 예측 기술 개발	연수분야 2	대전	1
3	예측독성연구(3)	딥러닝을 이용한 개인 특이적 약물독성 예측 기술 개발	연수분야 3	대전	2
4	인체유해인자 흡입독성연구	가습기살균제 등 생활화학물질 건강피해 규명 흡입연구	연수분야 4	정읍	2
5	환경독성영향연구(1)	나노 바이오 센서	연수분야 5	진주	1
6	환경독성영향연구(2)	세포/조직 기반 생체지표인자 발굴 및 독성영향 평가	연수분야 6	진주	1
7	생태위해성평가	환경오염물질의 생태위해성평가를 위한 생리학적 기반 독성동태모델링(PBTK, PBK) 개발 및 예측 평가 기술 구축	연수분야 7	진주	1
8	경남바이오헬스 연구지원	AI 기반 간독성 정밀 예측 기술 개발	연수분야 8	진주	1
9	연구기획	- 기관 임무와 R&R에 부합하는 연구사업 발굴 및 기획 - 독성·안전성 관련 연구 전략, 정책 수립	연수분야 9	대전	1

구 분	내 용
박사후 연수자	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 임용시점 기준(2024.3.1.), 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

접수기간 및 문의

- 접수기간 : **2024. 1. 3 (수) ~ 2024. 1. 17 (수) 15:00까지**
- 신청방법 : 연구소 채용사이트(<https://recruit.kitox.re.kr>)
- 문의처 : 안전성평가연구소 인재개발팀 인사담당자
(☎ 042-610-8132 / 이메일 : jihee.kim@kitox.re.kr)

4

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 : 테뉴어기반으로 체결 ※ 박사학위 취득 후 5년 차에 수행하는 과제의 연차별/단계별 종료일까지 재계약 가능 단, 참여과제 종료 또는 기타 사항에 따라 재계약하지 않을 수 있음 - 연봉 : 박사학위 취득 이후 경력에 따라 차등 지급

5

전형단계 및 일정

- 전형 및 채용 일정
 - (채용공고) 2024. 1. 3.(수) ~ 2024. 1. 17.(수)
 - (서류심사) 2024. 1. 26.(금)까지
 - (세미나발표 및 면접심사) 2024. 2. 8.(금)까지
 - (임용) 2024. 3. 1.(예정)
- ※ 단, 내부사정에 따라 채용일정은 변동될 수 있음.

- 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 사항이 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 부정확한 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 job@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 042-820-9619로 문의바랍니다.
- 채용예정인원과 관계없이 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.