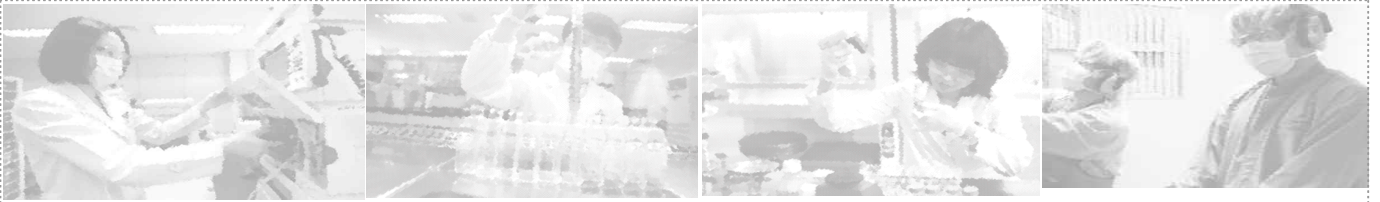
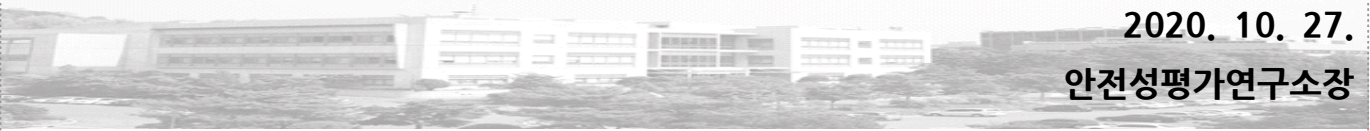


안전성평가연구소 박사후연수자 채용



「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.

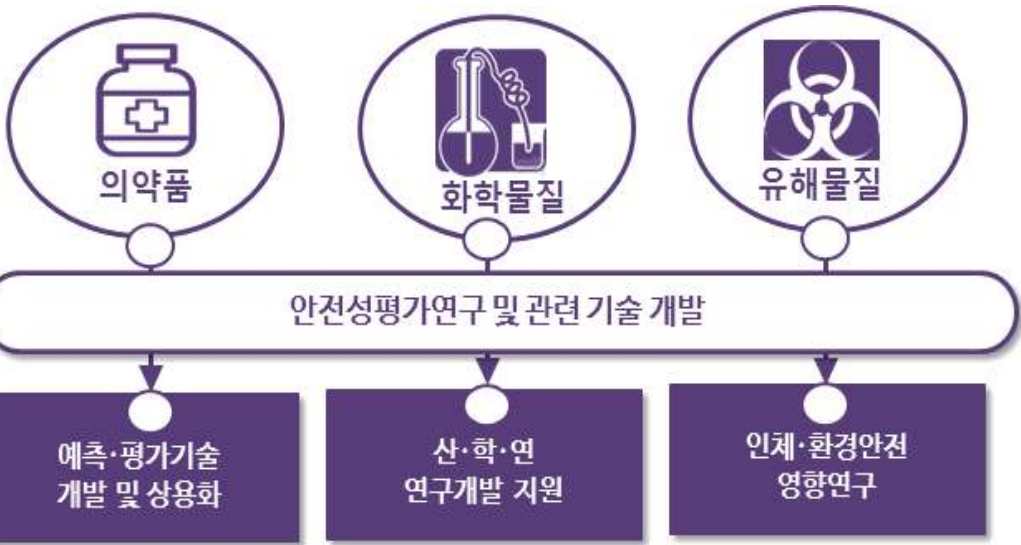


2020. 10. 27.
안전성평가연구소장

비전

국민건강과 안전사회 실현을 위한 글로벌 독성연구기관

주요 임무



1

채용부문 및 모집인원

구분	채용부문	연수분야 및 우대사항	관련 전공	근무지	모집인원
1	환경생물연구	<ul style="list-style-type: none"> 유해화학물질의 분자생물학적 기전 연구 독성예측모델 개발 및 검증 독성발현경로 구축 연구 어류를 이용한 유해성 평가 및 독성평가 바이오 마커 발굴 우대사항 : 관련 SCI논문 보유자 우대 	분자생물학, 생태독성학, 생물학, 독성학 등 관련 전공	진주	1
2	생명자원연구	<ul style="list-style-type: none"> 지카 바이러스 등 감염병 원인 규명 및 기전연구 백신개발을 위한 특이적 항원 연구 우대사항 : 관련 SCI논문 보유자 우대, 바이러스 연구 경험자 우대, 정부과제 수행 경력자 우대 * 출연(연) 융합연구사업 수행 예정 	독성학, 바이러스학, 유전학 등 관련 전공	대전	1
3	바이오효약 독성연구	<ul style="list-style-type: none"> 첨단바이오효약 치료제에 의한 면역학적 분석연구 - 면역세포의 성숙, 발현, 기능, 사이토카인 분비 등의 평가법 개발 및 사이토카인 폭풍 등 면역 부작용 연구 우대사항 : 관련 SCI논문 보유자 우대, 정부과제 수행 경력자 우대, 면역학 및 감염병학 전공자 우대 	생명공학 전반 관련 전공		1
4	생식독성연구	<ul style="list-style-type: none"> 복합화학물질의 생식·발생 독성기전 연구 생식·발생독성 in vitro 대체독성 모델 개발 및 시험법 확립 생식·발생독성 특이 생체지표 탐색 우대사항 : 관련 SCI논문 보유자 우대, 정부과제 수행 경력자 우대 	약리학, 수의학, 생물학, 독성학 등 관련 전공		1

2

공통 자격

- 임용기준일 기준 박사학위 취득 후 5년이 경과되지 아니한 자 또는 3개월 내 박사학위 취득 예정자
- 국가공무원법 제33조(결격사유)에 해당되지 않는 자 및 연구소 규정에 의한 임용결격 사유가 없는 자
- 남자의 경우 병역의무를 필하였거나 면제된 자, 전문연구요원으로 근무중인 자
- 연령, 성별 제한없음
- 취업지원대상자(보훈보상대상자, 특수임무유공자, 고엽제후유의증환자, 독립유공자) 및 장애인은 증빙서류 제출 시 관계 법령 및 내부기준에 따라 우대
- 경력단절여성, 여성과학기술인 우대

3

접수기간 및 문의

- 접수기간 : **2020. 10. 27(화) ~ 2020. 11. 10 (화) 15:00까지**
- 신청방법 : 연구소 채용사이트(<https://recruit.kitox.re.kr>)
- 문의처 : 안전성평가연구소 인재개발팀 인사담당자
(☎ 042-610-8335 / 이메일 : job@kitox.re.kr)

4

근무조건

- 채용형태 : 박사후연수자
- 계약기간 : 박사학위 취득 후 5년 이내까지(1년 단위 계약)
※ 계약기간 중 참여한 연구과제 기간에 따라 연장 가능하며,
참여과제 종료 또는 연수평가 결과에 따라 재계약하지 않을 수 있음
- 근무시간 : 주5일, 1일 8시간
- 후생복지 : 4대보험, 퇴직금, 복지카드, 가족수당, 학자금 등
- 연 봉 : **박사학위 취득 이후 경력에 따라 차등 지급**

5

전형단계 및 일정

- 전형 및 채용 일정
 - (채용공고) 2020. 10. 27.(화) ~ 2020. 11. 10.(화)
 - (서류심사) 2020. 11. 13.(금)까지
 - (세미나발표 및 면접심사) 2020. 11. 20.(금)까지
 - (임용) 2020. 12. 1부
- ※ 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 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 job@kitox.re.kr로 송부
 - * 채용홈페이지 내 **공지사항 및 고객참여 게시판**에 게시한 양식 사용
 - 반환청구기간 : 최종합격자 발표 후 60일 이내
 - 반환방법 : 청구일로부터 14일 이내 등기우편 발송
- 채용예정인원과 관계없이 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail, 개인휴대폰 등 기재하신 개인 연락처를 근거로 통보하므로 **정확히 기입하시기 바랍니다.**
- **채용일정 관련사항**은 인사담당자 (042-610-8335 / job@kitox.re.kr)으로, **전산 및 홈페이지 오류 등 관련 애로사항**은 042-820-9612으로 문의바랍니다.

*** 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