

# 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.

2023. 6. 16.

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

## &lt;참고&gt; 전 채용분야(박사후연수자, YS포닥) 중복·교차 지원 금지

## □ 박사후연수자

구분	연수부문	연수과제	세부업무내용 (연수제안서)	근무지	모집 인원
1	바이오시스템연구	AI 기반 간독성 정밀 예측 기술 개발	연수분야 1	대전	1
2	AOP연구(1)	인공지능 기반 독성 예측 플랫폼 구축	연수분야 2		1
3	AOP연구(2)	간독성 대체독성평가 및 독성예측 기술 개발	연수분야 3		2
4	오가노이드연구	독성평가용 차세대 오가노이드 개발	연수분야 4		1
5	정밀독성연구	AI 및 omics 기반의 정밀독성 예측모델 개발	연수분야 5		2
6	독성병리연구	인공지능 병리 병변 판독 기술 개발	연수분야 6		1
7	생식독성연구	생활환경화학물질 만성 복합노출독성연구	연수분야 7		1
8	바이오의약연구	감염병 대응 첨단바이오의약 안전성평가 원천기술 개발	연수분야 8		1
9	생태위해성평가	환경유해물질 다매체 통합 독성·위해성 평가연구	연수분야 9	진주	1
10	환경독성영향연구(1)	사회 이슈형 환경유해물질 (미세입자상 물질 및 신규 오염물질)에 대한 환경거동 평가 및 메커니즘 규명 연구	연수분야 10		1
11	환경독성영향연구(2)	나노 바이오 센서	연수분야 11		1
12	환경독성영향연구(3)	환경 유해물질의 노출/독성 평가를 통한 독성 정성/정량화 기술 개발 및 플랫폼 구축	연수분야 12		1
13	환경독성영향연구(4)	해양 미세플라스틱 오염 대응 및 관리 기술 개발	연수분야 13		1
14	경남바이오헬스 연구지원	AI 기반 간독성 정밀 예측 기술 개발	연수분야 14		1
15	인체유해인자 흡입독성연구단	미세먼지 생체유해성 연구기반 구축	연수분야 15	정읍	2

□ YS포닥\*

구분	연수부문	연수과제	세부업무내용 (연수제안서)	근무지	모집 인원
16	환경독성영향연구	세포/조직 기반 대체 시험법 기술 개발 기반 연구	연수분야 16	진주	1

\* YS포닥 : 국가과학기술연구회 출연(연) 맞춤형 인력양성사업과 연계된 채용분야  
(지원자격 및 배제요건 유의)

구 분	내 용
공통	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임용시점 기준, 박사학위 취득 후 <u>5년이 경과되지 아니한 자</u> 또는 <u>3개월 내 박사학위 취득예정자</u></li> <li style="padding-left: 20px;">※ 졸업예정자의 경우 학위취득(졸업) 예정증명서 제출이 가능한 자에 한하며, 취득예정일에 학위취득을 하지 못할 시 합격을 무효로 함</li> <li>- 국가공무원법 제33조(결격사유)에 해당되지 않는 자 및 연구소 규정에 의한 임용결격 사유가 없는 자</li> <li>- 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자</li> <li>- 해외여행에 결격사유가 없는 자</li> </ul> <p><b>[우대]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 취업지원대상자(보훈보상대상자, 특수임무유공자, 고엽제후유의증환자, 독립유공자) 및 장애인은 증빙서류 제출 시 관계 법령 및 내부기준에 따라 우대</li> <li>- 경력단절여성, 여성과학기술인 우대</li> <li style="padding-left: 20px;">※ 지원서 작성 시 우대사항을 기재하지 않거나, 추후 증빙서류를 제출하지 않는 경우 우대사항 미적용</li> </ul>
박사후 연수자	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 남성의 경우 병역필 또는 면제자(임용시점 기준)</li> <li style="padding-left: 20px;">※ 전문연구요원으로 복무중인 경우 전직 요건을 갖춘 자는 지원 가능</li> </ul>
YS포닥	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대한민국 국적 보유자</li> <li>- 남성의 경우 병역필 또는 면제자</li> </ul> <p><b>[배제대상]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임용시점 기준 취업상태인 자</li> <li style="padding-left: 20px;">※ 확인방법 : 홈페이지(www.ei.go.kr) -&gt; 고용보험 가입 이력 조회 -&gt; 피보험자격 이력내역서</li> <li>- 「병역법」에 의한 보충역(전문연구요원 등) 복무 중인 자</li> </ul>

## 3

## 접수기간 및 문의

- 접수기간 : 2023. 6. 16 (금) ~ 2023. 6. 30 (금) 18:00까지
- 신청방법 : 연구소 채용사이트(<https://recruit.kitox.re.kr>)
- 문의처 : 안전성평가연구소 인재개발팀 인사담당자  
(☎ 042-610-8132 / 이메일 : [jihee.kim@kitox.re.kr](mailto:jihee.kim@kitox.re.kr))

## 4

## 근무조건

구분	내용
공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용형태 : 박사후연수자</li> <li>- 근무시간 : 평일 8:30~17:30, 주 5일(40시간) 근무, 선택적 근로시간제 운영</li> <li>- 후생복지 : 4대보험, 퇴직금, 복지카드, 가족수당 등</li> </ul>
박사후연수자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연수기간 : 1년 이내 단위로 체결</li> <li>※ 박사학위 취득 후 5년 차에 수행하는 과제의 연차별/단계별 종료일까지 재계약 가능 단, 참여과제 종료 또는 연수평가 결과에 따라 재계약하지 않을 수 있음</li> <li>- 연봉 : 박사학위 취득 이후 경력에 따라 차등 지급</li> </ul>
YS포닥	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연수기간 : 최대 3년 (연수계약은 연차단위로 체결하며, 평가를 통해 다음 연차 갱신여부 결정)</li> <li>※ 3년 경과 후, 연구부서 사정에 따라 추가연수 가능</li> <li>- 연봉 : 5,000만원 수준(출연(연) 맞춤형 인력양성 사업 추진계획 기준, 입소 후 3년간)</li> </ul>

## 5

## 전형단계 및 일정

- 전형 및 채용 일정
  - (채용공고) 2023. 6. 16.(금) ~ 2023. 6. 30.(금)
  - (서류심사) 2023. 7. 11.(화)까지
  - (세미나발표 및 면접심사) 2023. 7. 28.(금)까지
  - (임용) 2023. 9. 1.(예정)
- ※ 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

## 7

## 안내사항

- (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 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.