

# 안전성평가연구소 일반연구생 모집공고

「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 고유임무에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

2021. 2. 2.  
안전성평가연구소장

## 1

### 응시 자격

- 임용예정일(2021. 3월) 당시 대학원의 석·박사 과정에 입학예정이거나 재학 중인 자(휴학생 및 미등록 수료생 제외)
- 안전성평가연구소에서 실험실습 및 논문지도가 가능한 분야의 전공희망자
- 근로계약 체결에 결격사유가 없는 자

#### ※유의사항

- 일반연구생으로 근로계약 체결 시 대학측 장학금 등 수혜 불가(이중수급 불가)
- 일반연구생으로 근로계약 체결 시 학자금 대출금 조기상환 의무발생 가능

## 2

### 근로 형태

- 복리후생 : 4대보험 가입 등
- 근무형태 : 주 4일 또는 주 32시간
- 계약기간 및 급여 : 연구소 내부규정에 따름  
※단, 활용부서 상황에 따라 계약기간은 조정될 수 있음

연수분야	연수내용	전공 분야	응시자격			모집인원	근무지
			석사	박사	통합		
환경거동 노출연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 중 오염물질 거동, 위해성 평가 및 저감 연구</li> <li>○ 오염물질의 토양-식물체간 전이 메카니즘 및 예측, 영향 연구</li> <li>○ 입자상 오염물질(나노물질, 미세플라스틱 등) 연구</li> </ul>	환경(공)학, 지구환경과학, (농)화학, 생명과학 등 관련분야	○			1명	진주
차세대의약품평가 연구(1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인실리코 심장독성평가 모델 개발</li> <li>○ 독성평가용 심장칩 개발</li> <li>○ 독성평가용 3D 구조체 형성 기판 센서개발 및 분석기술개발</li> </ul>	생물학, 수의학 등 관련분야		○		1명	대전
차세대의약품평가 연구(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3D 인공장기 조직체개발 및 이를 이용한 평가법 개발</li> <li>○ 줄기세포를 이용한 독성평가법 개발</li> </ul>	줄기세포학 등 관련분야		○		1명	
분자독성연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3차원 간독성모델 개발 및 지방간질환 타깃 발굴 연구</li> <li>○ 독성 AOP 모델 개발 및 용량-반응성 모델 in vitro 검증</li> <li>○ 다성분 독성평가 기술 개발</li> </ul>	생물학, 화학, 약학, 독성학, 식품공학 등 관련분야		○	○	1명	
세포모델연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인간 폐 오가노이드 제작 및 환경 유해인자 노출에 따른 폐포 구조 분석</li> <li>○ 인간 폐 오가노이드 기반 폐 섬유화 모델의 유전자 발현 비교 분석</li> <li>○ 유전자 편집기술 기반 폐암 민감성 오가노이드 모델 개발</li> </ul>	분자세포생물학 관련분야		○		1명	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인간 전분화능 줄기세포 배양 및 분화</li> <li>○ 줄기세포 유래 분화세포의 특성 분석 및 기능성 검증</li> <li>○ 분화세포 및 오가노이드 기반 약물 안전성·유효성 평가</li> </ul>	분자생물학, 세포생물학, 의과학 등 생명과학 관련 모든분야	○	○	○	1명	

## 4

### 제출서류

#### □ 응시 지원시 제출서류

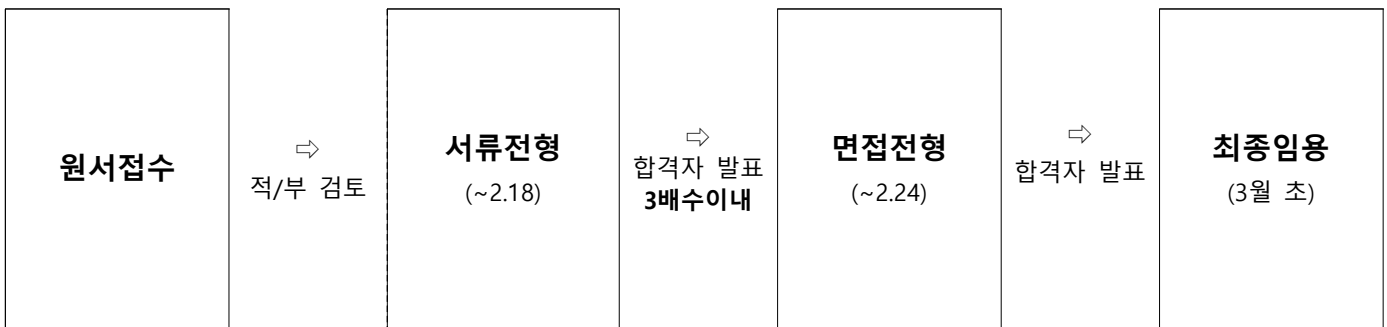
- 연구생 입학지원서 : 첨부양식(서명 필수)
  - 필수 제출서류
    - 입학예정자 : 최종학력 졸업(예정)증명서, 성적증명서, 입학예정증명서
    - 재학 중인 자 : 재학증명서, 성적증명서
- ※ 반드시 학교명을 블라인드 처리하여 첨부

#### □ 최종 합격시 제출서류

- 인사기록부 1부(소정양식)
- 연구생 서약서 1부(소정양식)
- 최종졸업·학위(예정)증명서 원본
- 주민등록등본 1부 등

## 5

### 전형단계 및 일정



\* 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 전형별 합격자에 한해 해당일정 개별 통보

## 6

### 응시원서 접수 및 문의

- 접수기간 : 2021. 2. 2(화) ~ 2021. 2. 15(월) 12:00  
(마감시간 내 도착분에 한함)
- 접수방법 : 이메일접수(job@kitox.re.kr)
- 문의처 : 안전성평가연구소 인재개발팀 인사담당자(☎042-610-8132)

- 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 전형별 합격자에 한해 해당일정을 개별통보합니다.
- (전부문 공통) **인적사항(출신학교, 출신지역, 나이 등)은 입소지원서에 직·간접적으로 기입치 않으며, 실무전형(면접)시 인적사항에 대한 언급을 엄금합니다.**
  - ※ **입소지원 시 학교 이메일 주소를 기재하는 경우, 블라인드 채용 위반에 해당하여 응시원서 부적격으로 서류전형 불합격 처리합니다.**
- (전부문 공통) 입소지원서 등록 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 등록된 서류에 허위사실이 발견 및 부문별 자격요건 미달일 경우 또는 채용 신체검사 결과가 부적격자일 경우에는 합격을 취소합니다.
- 학위·성적 증빙서류, 공인외국어성적, 경력·재직 사항이 입소지원서에 입력된 내용과 **최종합격 시** 제출한 증빙서류가 다를 경우 **합격을 취소할 수 있습니다.**
- 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 게시판에 게시한 양식 및 상세내용 참조
  - 반환청구기간 : 최종합격자 발표 후 15일 이내 (15일간 보관 후 파기)
  - 반환방법 : 청구일로부터 14일 이내 지정된 주소지로 등기우편 발송(소요비용 응시자 부담)
- 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 관련사항은** 인사담당자 (042-610-8132 / [job@kitox.re.kr](mailto:job@kitox.re.kr))으로 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