

# 2022년도 하반기 체험형인턴 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.

2022. 5. 11.  
안전성평가연구소장

## 1 응시 자격

- 청년고용촉진 특별법 시행령에 따른 청년(만 34세 이하)
- 석사 이하 학위 취득 후 근무경력이 없거나 6개월 미만인 자  
\*일용직(아르바이트) 경력은 제외
- 학사 이상 모집 분야의 경우 2022년 8월 졸업예정자 포함
- 근로계약 체결에 결격사유가 없는 자
- 연수시작일 기준 미취업자

## 2 근로 형태

- 복리후생 : 4대보험 가입 등
- 근무형태 : 주 5일, 1일 8시간
- 계약기간 : 8개월  
※단, 활용부서 상황에 따라 조정될 수 있음
- 급여 : 학사이하 2,000천원/월, 석사 2,200천원/월

모집분야 (학력)	담당업무 및 우대사항	인원	근무지
생식독성연구 (고졸 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생식 발생 독성 및 일반 독성 업무 수행</li> <li>- 랫드/ 토끼/ 마우스 투여, 채혈, 일반증상 관찰, 동물행동 시험, 번식시험 등 다양한 동물실험 수행</li> <li>- 생식 발생 독성 관련 실험실 업무(태자검사, 정자분석, 성주기 검사 등 수행)</li> </ul>	3명	대전
바이오의약연구 (고졸 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요사업 원활한 수행을 위한 실험 및 행정업무 지원</li> <li>- 실험연구 업무 보조</li> <li>- 동물실험 지원</li> <li>- 연구행정 보조</li> </ul>	3명	대전
독성병리연구(1) (고졸 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병리슬라이드 병변이미지 수집 및 전처리</li> <li>- 가상 병리슬라이드 이미지 확보</li> <li>- 병리슬라이드 병변이미지 가공 및 전처리</li> <li>- 인공지능 학습용 병리병변 빅데이터 확보</li> </ul> <p>* 포토샵 활용 가능자, 디자인 관련 전공 우대</p>	1명	대전
독성병리연구(2) (고졸 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 독성병리 업무 보조 또는 담당자 업무수행</li> <li>- 실험실 업무 보조</li> <li>- 독성병리 기초 자료 정리</li> <li>- 부검 및 조직제작 활용</li> </ul> <p>* 생물학 전공, 임상병리사 우대</p>	2명	대전
장기독성연구 (고졸 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ GLP 일반독성시험 세포독성시험 등 실험실 업무 보조</li> <li>- 의약품 등의 세포독성 평가 또는 동물실험 보조</li> <li>- GLP 시험책임자 업무 보조</li> </ul>	2명	대전
대전신뢰성보증 (전문학사 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 비임상시험 신뢰성보증 업무</li> <li>- 문서전달(Audit report 및 GLP 서류)</li> <li>- SOP 관리</li> <li>- QAP 업무보조</li> <li>- QAP 교육 이수 후 단기시험에 대한 QA 실무</li> </ul> <p>* 비임상 연구업무 수행 경험자 우대</p>	2명	대전
연구기획 (학사 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구소 전략 및 정책 수립 지원</li> <li>- 회의, 평가 등 개최 업무 지원</li> <li>- 자료 정리 및 부서 서무 업무 등에 활용</li> </ul> <p>* 과학 기술 및 출연(연) 전반에 대해 학습할 수 있는 기회로써 기획, 정책, 전략 분야 무경험자도 지원 가능</p>	1명	대전

모집분야 (학력)	담당업무 및 우대사항	인원	근무지
<b>연구성과확산</b> (학사 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구소 홍보 및 과학문화 확산 활동 등 지원</li> <li>- 기관 홍보물(브로슈어, 리플렛 등) 제작 및 관리</li> <li>- 대외협력(과학체험 프로그램 등) 활동 지원</li> <li>- 홍보 관련 행정 업무 지원</li> </ul> <p>* 일러스트, 포토샵, 프리미어프로 활용 통한 디자인 가능자 우대</p>	1명	대전
<b>인체위해성평가</b> (학사 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 호흡기질환 유효성평가 및 인체위해성평가센터 업무 보조</li> <li>- 특화질환(호흡기계 질환)과 관련된 동물실험 수행</li> <li>- 치료제 약물의 효능평가 및 기전연구</li> <li>- 분자생물학적 분석법을 적용한 시료분석 업무</li> <li>- 흡입노출/ 기도내 점적투여 연구</li> </ul> <p>* 동물실험 경험자 우대</p>	1명	정읍
<b>경남바이오헬스연구지원</b> (전문학사 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설치류 독성시험, 설치류 유효성평가시험</li> <li>- 환경유해물질 설치류 독성시험</li> <li>- 항암, 항염증 등 유효성평가시험</li> <li>- 실험동물시설 관리</li> </ul> <p>* 동물실험 경험자 우대</p>	2명	진주
<b>환경독성영향연구(1)</b> (석사)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 입자성 오염물질의 토양 생태 독성영향 연구 보조</li> <li>- 토양 내 미세플라스틱의 식물/미생물 독성영향 실험 수행</li> <li>- 나노물질 토양 독성평가 표준문건 개발 보조</li> <li>- 문헌조사 및 논문 작성 보조</li> </ul> <p>* SCI 논문 보유자, 정부과제 수행 경력자 우대</p>	1명	진주
<b>환경독성영향연구(2)</b> (학사 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생활화학제품 및 제품 함유 화학물질 유해성 평가 수행</li> <li>- 어류 배아를 이용한 생활화학제품 독성 스크리닝</li> <li>- 생물 반응 독성지표 분석 보조</li> <li>- 독성 예측 평가 보조</li> <li>- 특이 반응 유전자 발굴 및 발현정도 분석</li> </ul> <p>* 어류 배아 시험 경험자 우대 * 석사 또는 박사과정 입학 여부에 따라 연구생으로 전환 가능</p>	2명	진주
<b>환경독성영향연구(3)</b> (고졸 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스마트 웨어러블 센서 개발 연구업무 보조</li> <li>- 웨어러블 화학 센서 제조 및 분석 보조</li> <li>- 스마트 플렉서블 센서 성능 평가 보조</li> <li>- 문헌조사 및 연구 관련 문서 정리</li> </ul> <p>* 실험실 근무(화학 센서 관련) 경험자 우대 * 석사 또는 박사과정 입학 여부에 따라 연구생으로 전환 가능</p>	1명	진주

## 4

### 접수기간 및 문의처

---

- 공고/접수기간 : 2022. 5. 11. ~ 2022. 5. 25. 18:00까지
- 신청방법 : 안전성평가연구소 채용사이트 온라인접수  
(<https://recruit.kitox.re.kr/>)
- 문의처 : 안전성평가연구소 인재개발팀 인사담당자  
(☎ 042-610-8403 / 이메일 : junggi.park@kitox.re.kr)

## 5

### 전형단계 및 일정

---

- 전형 및 채용 일정
    - (채용공고) 2022. 5. 11.(수) ~ 2022. 5. 25.(수)
    - (서류심사) 2022. 6. 2.(목)까지
    - (면접심사) 2022. 6. 15.(수)까지
    - (임용) 2022. 7월 중
- ※ 단, 내부사정에 따라 채용일정은 변동될 수 있음.

## 6

## 제출서류

구분		내용	제출방법
1	응시원서	기본사항	채용 홈페이지 온라인 작성
2	자기소개서 및 역량기술서	항목별 해당 내용 작성	
3	고용·산재보험 자격 이력 내역서 1부	※ 고용·산재보험토탈서비스( <a href="http://www.comwell.go.kr">http://www.comwell.go.kr</a> ) 접속→로그인→증명원 신청/발급→ 고용·산재보험 자격 이력 내역서→보험구분 '고용' 선택→조회구분 '상용' 선택→조회→'고용/산재보험에 가입되었던 전체 이력 인쇄' 선택→신청  ※ 고용보험가입이력이 없는 자는 출력할 내용이 없음을 의미하는 화면 전체를 캡처한 후 제출	채용 홈페이지 파일첨부
4	졸업증명서	해당하는 전 학력 졸업증명서 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, 경력재직 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 : 채용여부확정일로부터 15일 이내
  - 반환방법 : 청구일로부터 14일 이내 등기우편 발송
- 채용예정인원과 관계없이 적격자가 없을 경우 또는 연구소 내부 사정에 따라 채용 불가 사유 발생 시에는 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 (042-610-8403 / [job@kitox.re.kr](mailto:job@kitox.re.kr))으로, **전산 및 홈페이지 오류 등 관련 애로사항**은 042-820-9612 또는 042-820-9619으로 문의바랍니다.

**\* 코로나바이러스감염증-19 관련 안내**

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