

# 2021-1차 정규직 채용 공고

안전성평가연구소(KIT: Korea Institute of Toxicology)는 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로서 화학·바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등을 통한 국가산업발전 및 국민보건복지 향상에 기여합니다. 연구소 인재상에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

## 1 모집 부문

채용형태	순 번	채용부문	직 종	학 위	인 원	최초 근무지*	직무내용
정규직	1	바이오횰약독성 (동물모델)연구	연구직	박사	1	대전	직무기술서 참고
	2	바이오횰약독성 (3D조직모델)연구	연구직	박사	1	대전	
	3	장기독성연구	연구직	박사	1	대전	
	4	독성기전연구	연구직	박사	1	대전	
	5	흡입독성연구	연구직	박사	1	정읍	
	6	일반독성연구	연구직	석사	1	정읍	
	7	일반행정	행정직	학사이상	1	대전	

- ▶ 임용된 모든 직원은 향후 최초근무지 외 3개 지역(대전, 정읍, 진주) 근무가능자이어야 함
- ▶ 채용 인원은 선발과정에서의 평가결과에 따라 변동 가능

## 2 응시 자격

구 분	주요 내용
<b>자격필수 우대사항</b>  바이오횰약독성 (동물모델)연구 /연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 박사학위 소지자 (2021년 2월 졸업 예정자 포함)</li> <li>- (전공) 면역학, 수의학, 약학, 의학, 실험동물학, 분자생물학등 관련 분야 학위</li> <li>- (기타) 채용부문 관련 2년 이상 경력자(박사 전·후 연수 등)</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 3년 이내 논문 JCR 상위 5% 이내, IF(impact factor) 10점 이상 주저자(1저자) 10점 이상자 우대</li> <li>- 채용부문 관련 최근 5년간 SCI(E)급 논문 주저자 3편이상 발표 경력자 우대</li> <li>- 의사, 약사, 의사 면허 보유자 우대</li> <li>- 해외 영어권 국가에서 학위 취득자 또는 박사후연수자 우대</li> </ul> </li> </ul>

구 분	주요 내용
<p>바이오횰약독성 (3D조직모델)연구 /연구직</p>	<p>○ 필수사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 박사학위 소지자 (2021년 2월 졸업 예정자 포함)</li> <li>- (전공) 줄기세포학, 세포생물학, 분자생물학, 면역학 등 관련 분야 학위</li> <li>- (기타) 채용부문 관련 2년 이상 경력자(박사 전·후 연수 등)</li> </ul> <p>○ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 3년 이내 논문 JCR 상위 5% 이내, IF(impact factor) 10점 이상 주저자(1저자) 10점 이상자 우대</li> <li>- 채용부문 관련 최근 5년간 SCI(E)급 논문 주저자 5편이상 발표 경력자 우대</li> <li>- 특허출원 및 등록경험자 우대</li> <li>- 의사사, 약사, 의사 면허 보유자 우대</li> <li>- 해외 영어권 국가에서 학위 취득자 또는 박사후연수자 우대</li> </ul>
<p>장기독성연구 /연구직</p>	<p>○ 필수사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 박사학위 소지자 (2021년 2월 졸업 예정자 포함)</li> <li>- (전공) 독성학, 약학, 수의학, 분자생물학, 생화학 등 관련 분야 학위</li> <li>- (기타) 채용부문 관련 2년 이상 경력자(박사 전·후 연수 등)</li> </ul> <p>○ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 3년 이내 논문 JCR 상위 5% 이내, IF(impact factor) 10점 이상 주저자(1저자) 10점 이상자 우대</li> <li>- 채용부문 관련 최근 3년간 SCI(E) 논문 주저자 3건 이상 발표 경력자 우대</li> <li>- 영어, 일본어 등 회화 가능자 우대</li> </ul>
<p>독성기전연구 /연구직</p>	<p>○ 필수사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 박사학위 소지자 (2021년 2월 졸업 예정자 포함)</li> <li>- (전공) 생명 관련 전 분야 학위</li> <li>- (기타) 채용부문 관련 최근 3년간 SCI(E) 논문 1편 이상 발표 경력자 채용부문 관련 2년 이상 경력자(박사 전·후 연수 등)</li> </ul> <p>○ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 5년 이내 논문 JCR 상위 5% 이내, IF(impact factor) 10점 이상 주저자(1저자) 10점 이상자 우대</li> <li>- 표준화된 절차(GxP <i>in vitro</i> 시험 유경험자)</li> <li>- 영문 작성 능력 및 회화 능력 우수자</li> </ul>
<p>흡입독성연구 /연구직</p>	<p>○ 필수사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 박사학위 이상자 (2021년 2월 졸업 예정자 포함)</li> <li>- (전공) 환경공학, 분석화학, 약학, 공학 등 관련 분야 학위</li> <li>- (기타) 채용부문 관련 2년 이상 경력자(박사 전·후 연수 등)</li> </ul> <p>○ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 5년 이내 논문 JCR 상위 5% 이내, IF(impact factor) 10점 이상 주저자(1저자) 10점 이상자 우대</li> <li>- 열탈착/저온농축-GC/MS 분석 경험</li> <li>- 대기오염 관련 환경기술 개발 경험</li> <li>- 특허출원 및 등록경험자 우대</li> </ul>

구 분		주요 내용																	
	일반독성연구 /연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 석사학위 소지자 (2021년 2월 졸업 예정자 포함)  <span style="color: red;">단, 수의학 및 의학, 약학 전공자에 한해 학사학위 소지자 지원 가능</span></li> <li>- (전공) 수의학, 의학, 약학, 독성학, 생물학, 실험동물학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수의사, 의사, 약사 면허 소지자 우대</li> <li>- GLP 독성시험 및 관련 직무(이미지 장비활용, 영장류 행동평가 등) 경험자 우대</li> </ul> </li> </ul>																	
	일반행정 /행정직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- (학위) 학사학위 이상 소지자 (2021년 2월 졸업 예정자 포함)</li> <li>- (전공) 전공 무관</li> </ul> </li> <li>○ 우대 사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회계사, 노무사 등 전문자격증 소지자 우대</li> </ul> </li> </ul>																	
연령·성별	○ 제한없음																		
병역	○ 남자의 경우 병역의무를 필하였거나 면제된 자																		
기타	○ 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자 및 연구소 규정에 의한 임용결격 사유가 없는 자																		
외국어 능력 요건*	<b>주요 내용</b>		<b>외국어능력요건 면제자</b>  해외취업 경력 1년 이상 또는 해외 정규학위 소지자																
	<b>공인외국어성적 보유</b>																		
	<b>구 분</b>	<b>최소성적</b>																	
	En	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">TOEIC</td><td style="text-align: center;">700점</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">TOEIC Speaking</td><td style="text-align: center;">120점</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">TOEFL</td><td style="text-align: center;">IBT80점</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">TEPS</td><td style="text-align: center;">570점</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">TEPS Speaking</td><td style="text-align: center;">50</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">OPIC</td><td style="text-align: center;">IM1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Jp</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">JPT</td><td style="text-align: center;">700점</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">JLPT</td><td style="text-align: center;">N1</td></tr> </table>		TOEIC	700점	TOEIC Speaking	120점	TOEFL	IBT80점	TEPS	570점	TEPS Speaking	50	OPIC	IM1	Jp		JPT	700점
TOEIC	700점																		
TOEIC Speaking	120점																		
TOEFL	IBT80점																		
TEPS	570점																		
TEPS Speaking	50																		
OPIC	IM1																		
Jp																			
JPT	700점																		
JLPT	N1																		
* 원서접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적																			

### 3 우대 사항

- ▶ 취업지원대상자(독립유공자, 보훈보상대상자, 특수임무유공자, 고엽제후유의증환자) 및 장애인은 증빙서류 제출시 관계 법령 및 내부기준에 따라 전형별 가점을 부여합니다. **(지원서 작성시 증빙자료 첨부 필수)**
- ▶ 경력단절여성, 여성과학기술인 우대합니다.

### 4 접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2021. 1. 29(금) ~ 2021. 2. 14(일) 까지
- 접수방법(온라인) : 안전성평가연구소 채용사이트(<https://recruit.kitox.re.kr>)
  - ※ 방문, 이메일, 우편접수 모두 불가
  - ※ 입사지원서 최종 제출 완료시 수정이 불가하오니 유의하여 주시기 바랍니다.
  - ※ 마감일에는 접속자가 급증할 것으로 예상되오니 미리 접수하여 주시기 바랍니다.
  - ※ 각 채용분야 중복 지원은 불가합니다.(중복지원 시 모두 불합격 처리)

구 분	제출 서류
입소지원서 업로드	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보훈보상대상자, 장애인 등 우대가점에 대한 증빙 자료</li> <li>○ 연구실적(논문 등) 관련 증빙 자료 : 블라인드 채용을 위해 <b>학교명, 지도교수 등 인적사항을 수정테이프 등으로 marking(가림작업)</b> 후 저장</li> </ul>
증빙서류 (직접 제출/ 실무면접, 최종합격시)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원서 작성 시 기재한 사항에 대한 증빙서류 직접 제출</li> <li>- 실무(발표)면접 시                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· (공통) 학위 또는 졸업증명서, 성적증명서*(필수과목이 있을시) / 외국어능력요건 증빙 서류 제출                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 필수사항으로 학위이수 과목이 지정된 채용직무는 성적증명서 증빙서류 제출</li> </ul> </li> <li>· (선택) 박사학위자에 한하여, 대학(기관)의 지도교수 추천서를 <b>학교명, 지도교수 등 인적사항을 수정테이프 등으로 marking(가림작업)</b> 후 실무면접장에서 제출                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 추천서의 경우, 참고자료로 면접위원에게 제공 예정</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- (최종합격시) 경력(재직)증명서, 일반자격증(해당자) 등 입소 서류(합격자 개별안내)</li> </ul>
기타서류	○ 신원조회 및 연구소 입소에 필요한 서류
<b>제출서류의 가림작업 등 미이행·제출 시 본인에게 불리할 수 있음을 알려드립니다.</b>	

## 5 전형단계 및 일정

구분	주요 내용	일정
원서접수	○ 안전성평가연구소 채용사이트( <a href="https://recruit.kitox.re.kr">https://recruit.kitox.re.kr</a> ) 온라인 접수	'21.1.29~2.14



1차 서류심사 (100점)	전형 방법	○ 입사지원서, 직무기술서, 자기소개서 기반 서류심사 * 예비심사 적격자에 한해 실시	2.18~2.22
	합격 기준	○ 커트라인 70점, 고득점자순 ○ (연구직) 6배수 이내 / (행정직) 30배수 이내	

▼(합격자 발표)

필기전형	○ (행정직) 직업기초능력평가 : 6배수 이내 * 평가모듈 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력	2.27
------	--	------

▼(합격자 발표)

2차 실무(발표) 면접 (100점)	전형 방법	○ 직무관련 실적/경험/경력 및 입사 후 계획 등을 발표하며, 직무기술서 상의 필요지식·기술·태도 중점 평가	3.8~3.12
	합격 기준	○ 커트라인 80점, 고득점자순 ○ (연구직) 3배수 이내 ○ (행정직) 6배수 이내	

▼(합격자 발표)

인성검사	○ 온라인으로 시행되며, 면접심사 전형의 참고자료로 활용 ○ 대인관계능력, 조직적응능력 등 인성 전반 검사 * 2차 전형 합격자에 한해 실시하며, 검사 미응시자는 자동탈락	3.17~3.19
------	---	-----------

▼(합격자 발표)

3차 종합면접 심사 (100점)	전형 방법	○ 심층면접 : 연구소 인재상 및 발전 방향과의 부합 정도 평가 * 2차 전형 합격자로서 인성검사 응시자에 한해 실시	3.24~3.30
-------------------	-------	--	-----------

최종점수 집계	○ 채용부문의 전형별의 점수 합 - (연구직) 실무(발표)면접(50%) + 면접심사(50%) - (행정직) NCS직업기초능력평가(20%) + 실무(발표)면접(30%) + 면접심사(50%)	
---------	--	--

인사위원회 의결 (최종합격자 선정)

▼(합격자 발표)

신체검사, 신원조회 등	○ 신체검사 및 신원조회 결과 등 결격사유 없을 시 최종 임용 ○ 임용예정일 : 4월 중순 예정	4월 중순 예정
--------------	--	----------

- ▶ 해외거주자의 경우, 2차, 3차 전형은 화상면접 가능
- ▶ 채용일정은 지원자수 또는 필기전형·인성검사 시행기관과의 일정조율 등에 따라서 유동적으로 추진 가능

## 6 안내사항

- 인적사항(출신지역, 출신교, 나이 등) 입소지원서에 직접·간접적으로 기입치 않으며, 각 전형 진행 시 인적사항에 대한 언급을 엄금합니다.
- 각 채용분야 중복지원 불가(동일 공고기간 내 진행 중인 연구소 다른 채용 포함)하며 중복 지원 시 모두 불합격 처리합니다.
- 채용 후 부정 사실이 발견 또는 결격사유 발생 시 해당 직원에 대한 채용을 취소 할 수 있으며 응시원서, 각종 증명서의 기재내용이 사실과 다르거나 구비서류를 제출하지 않은 경우 또는 채용에 관한 규정을 위반한 경우 채용을 정지 또는 무효로 하며, 합격을 취소할 수 있습니다.
- 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.
- 본 채용계획은 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.
- 채용 시 직급(종) 및 경력 산정은 연구소 내부기준에 따르며, 입소지원 시 누락된 사항은 추후 인정되지 않습니다.
  - 임용예정 직무와 관련된 근무경력이 1년 미만인자는 3개월의 수습 기간을 거친 후 임용
- 처우는 직종 및 경력 등에 따라 연구소 내부기준에 의거하여 산정됩니다.

- 최근 5년 내 타 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용 취소되거나 징계에 따라 해임처분을 받은 때로부터의 경우에는 합격을 취소합니다.
- 채용예정인원 대비 지원인력이 3배수 미만인 부문이 발생하였을 경우, 해당 채용부문에 대해 15일 이내에서 1회에 한하여 재공고를 실시합니다..
- 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail, 개인휴대폰 등 기재하신 개인 연락처를 근거로 통보하므로 정확히 기입하시기 바랍니다.  
\* 홈페이지 “전형결과확인하기”에 실시간 현황 조회 가능
- 채용일정 관련사항은 인사담당자 (042-610-8147 / [job@kitox.re.kr](mailto:job@kitox.re.kr))으로, 전산 및 홈페이지 오류 등 관련 애로사항은 042-820-9612 문의바랍니다.

**\* 코로나바이러스감염증-19 관련 안내**

- 필기전형 및 1차, 2차면접 전형일 기준 14일 전후 해외에 체류(여행) 또는 방문하였거나 발열·호흡기 증상이 있는 경우 채용전형 참석 전 반드시 채용담당자에게 통보
- 채용전형 참석시 지원자는 반드시 마스크를 착용한 후 참석 요망
- 기타 세부사항 별도 안내 예정

모든 전형별 합격자 발표는 개별통지 및 연구소 채용공고 홈페이지에서 확인 가능합니다. (“전형결과 확인하기”)

홈페이지 캡처 화면 ▶  
(붉은색 굵은선 상자 참조)

