

# 안전성평가연구소 제2024-1차 정규직 채용 공고

안전성평가연구소는 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로서 화학·바이오 등 각종 물질의 안전성평가연구 및 관련 기술 개발, 산학연 지원을 통해 국가 산업 발전과 국민 보건 복지 향상에 기여하고 있습니다.  
연구소 인재상에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

## 1 모집 부문

구분	순번	채용 부문	직종	학 위	인원*	근무지**	직무내용
정규직	1	토양 독성· 위해성 연구	연구직	박사	1	경남 진주	직무기술서 참 고
	2	장기독성연구(Ⅰ)	연구직	박사	1	대전	
	3	장기독성연구(Ⅱ)	연구직	석사 이상	1	대전	
	4	독성정보연구	연구직	석사 이상	1	대전	
	5	분석연구	연구직	석사 이상	1	대전	
	6	동물모델연구	연구직	석사 이상	1	전북 정읍	
	7	바이오헬스연구	연구직	석사 이상	1	경남 진주	
	8	독성병리연구지원	전임직 (연구기술원)	전문학사 이상	1	대전	
	9	흡입독성연구지원	전임직 (연구기술원)	전문학사 이상	1	전북 정읍	

\* 채용 인원은 전형 과정에서 평가 결과에 따라 변동 가능

\*\* 근무지는 임용 시 최초근무지이며, 추후 연구소 사정에 따라 변경 가능

## 2

## 응시 자격

구 분		세부 내용
자격 필수 및 우대 사항	토양 독성· 위해성 연구  / 연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 박사</li> <li>- 전공 : 환경독성, 생태독성, 환경보건 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 직무 관련 분야 SCI(E) 논문 제1저자 5편 이상</li> <li>- 직무 관련 분야 국가연구개발사업 참여 경력자</li> </ul> </li> </ul>
	장기독성 연구(I)  / 연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 박사</li> <li>- 전공 : 수의학, 의학, 약학, 독성학, 실험동물학, 분자·세포생물학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수의사, 약사 및 의사 면허 보유자</li> <li>- 직무 관련 분야 SCI(E) 논문 제1저자 3편 이상</li> <li>- in vitro 및 in vivo 실험 동시 수행 경력자</li> </ul> </li> </ul>
	장기독성 연구(II)  / 연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 이상</li> <li>- 전공 : 수의학, 의학, 약학, 독성학, 생물학, 생명공학, 실험동물학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수의사, 약사 및 의사 면허 보유자</li> <li>- 직무 관련 분야 SCI(E) 논문 제1저자 1편 이상</li> <li>- GLP 독성 시험책임자 및 동물실험 경력자</li> </ul> </li> </ul>
	독성정보 연구  / 연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 이상</li> <li>- 전공 : 컴퓨터공학, 전산학, 통계학, 생물학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사 학위자</li> <li>- 직무 관련 분야 SCI(E) 논문 제1저자 1편 이상</li> <li>- 직무 관련 분야 국가연구개발사업 참여 경력자</li> </ul> </li> </ul>

구 분		세부 내용
자격 필수 및 우대 사항	분석연구 / 연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 이상</li> <li>- 전공 : 약학, 화학, 공학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- GLP 기관 크로마토그래피 분석책임자 또는 분석담당자 경력자</li> <li>- 대사체학(metabolomics) 관련 분석 연구 전공자</li> <li>- 직무 관련 분야 SCI(E) 논문 제1저자 1편 이상</li> </ul> </li> </ul>
	동물모델 연구 / 연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 이상</li> <li>- 전공 : 생명공학, 수의학, 약리학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수의사, 약사 및 의사 면허 보유자</li> <li>- 직무 관련 분야 SCI(E) 논문 제1저자 1편 이상</li> <li>- GLP 기관 독성시험 수행 경력자</li> </ul> </li> </ul>
	바이오헬스 연구 / 연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 이상</li> <li>- 전공 : 분자세포생물학, 생명정보공학, 생물학, 생명공학, 생명과학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 직무 관련 분야 SCI(E) 논문 제1저자 1편 이상</li> </ul> </li> </ul>
	독성병리 연구지원 / 전임직 (연구기술원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 전문학사 이상</li> <li>- 전공 : 임상병리, 생물학, 동물학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임상병리사 등 관련 자격 보유자</li> <li>- GLP 기관 독성시험 수행 경력자</li> </ul> </li> </ul>
	흡입독성 연구지원 / 전임직 (연구기술원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 전문학사 이상</li> <li>- 전공 : 환경공학, 기계공학, 약학, 생물학, 실험동물학 등 관련 분야</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- GLP 기관 독성시험 수행 경력자</li> <li>- 직무 관련 분야 2년 이상 경력자</li> </ul> </li> </ul>

구 분	세부 내용																					
연령 및 성별	○ 제한 없음																					
병 역	○ 남자의 경우 병역의무를 필하였거나 면제된 자																					
기 타	○ 국가공무원법 제33조(결격사유)에 해당하지 않는 자 ○ 연구소 규정에 의한 임용 결격 사유가 없는 자																					
외국어 능력 요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대상 : 연구직 (※ 전임직은 해당 없음)</li> <li>○ 면제요건 : 해외취업 경력 1년 이상, 해외 정규 학위 소지자</li> <li>○ 인정기간 : 원서접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사이버국가고시센터에 사전 등록하여 진위 확인이 가능한 경우 5년까지 인정하며, 입사지원서 내 5년 인정 여부를 반드시 체크</li> </ul> </li> <li>○ 성적 조건</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">구 분</th> <th>최소성적</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">영어</td> <td>TOEIC</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>TOEIC Speaking</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>TOEFL</td> <td>IBT 71</td> </tr> <tr> <td>TEPS</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>TEPS Speaking</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>OPIC</td> <td>IM1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">일본어</td> <td>JPT</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>JLPT</td> <td>N1</td> </tr> </tbody> </table>	구 분		최소성적	영어	TOEIC	700	TOEIC Speaking	120	TOEFL	IBT 71	TEPS	340	TEPS Speaking	50	OPIC	IM1	일본어	JPT	700	JLPT	N1
구 분		최소성적																				
영어	TOEIC	700																				
	TOEIC Speaking	120																				
	TOEFL	IBT 71																				
	TEPS	340																				
	TEPS Speaking	50																				
	OPIC	IM1																				
일본어	JPT	700																				
	JLPT	N1																				

### 3 우대 사항

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

## 4 접수 기간 및 방법

- 접수기간 : 2024. 4. 3.(수) ~ 2024. 4. 18.(목) 18:00까지
- 접수방법 : 연구소 채용사이트 온라인 접수 (<https://recruit.kitox.re.kr>)
  - 방문, 이메일, 우편접수 모두 불가
  - 입사지원서 최종 제출 완료 시 수정 불가하오니 유의하시기 바랍니다.
  - 마감일은 접속자 급증이 예상되오니 미리 접수하시기 바랍니다.
  - 각 채용 분야 중복 지원은 불가합니다. (※ 중복지원 시 모두 불합격 처리)
- 제출서류

구 분	세부 내용
입소 지원서	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보훈보상대상자, 장애인 등 우대 가점에 대한 증빙 자료</li> <li>○ 연구실적(논문 등) 관련 증빙 자료</li> </ul>
면접 및 최종합격 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원서 작성 시 기재한 사항에 관한 증빙서류 직접 제출               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실무(발표) 면접 시                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 공 통 : 학위 또는 졸업증명서 증빙 서류 제출</li> <li>• 적용 대상자 : 외국어능력요건 증빙 서류 제출</li> <li>• 박사학위자 선택사항 : 대학(기관)의 지도교수 추천서                    ※ 추천서의 경우, 실무면접 대상자에 한하여 별도로 안내될 예정이며, 참고자료로 면접위원에게 제공 가능</li> </ul> </li> <li>- 최종 합격 시                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 공 통 : 경력(재직)증명서, 일반자격증(해당자) 등 입소 서류                    ※ 합격자 통보 시 개별 안내 예정</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
기타 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신원 조회 및 기타 연구소 입소시 필요로 별도 요구한 서류</li> </ul>
<p><b>※ 공정한 채용을 위해 인적사항은 반드시 가림작업(marking)이 필요하며, 미이행 서류 제출 시 본인에 불리할 수 있음을 알려드립니다.</b></p>	
<p><b>※ 연구소는 과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관 채용 기준에 따라 일부 정보의 수집·활용이 가능하며, 자세한 내용은 “6. 안내사항”을 참고하시기 바랍니다.</b></p>	

## 5

## 전형 단계 및 일정

구 분	주요 내용	일 정
원서접수	○ 연구소 채용사이트( <a href="https://recruit.kitox.re.kr">https://recruit.kitox.re.kr</a> ) 온라인 접수	'24. 4. 3. ~ 4. 18. 18:00



1차 서류 심사	전형 방법	○ 입사지원서, 직무기술서, 자기소개서 기반 서류심사 - 예비심사 적격자에 한해 실시	5. 16. ~ 5. 20.
	합격 기준	○ 고득점자수 / 6배수 이내	

▼ (합격자 발표)

2차 실무(발표) 면접	전형 방법	○ 직무 관련 실적·경험·경력 및 입사 후 계획 등을 발표하며, 직무기술서 상의 필요지식·기술·태도를 중점 평가	6. 10. ~ 6. 14.
	합격 기준	○ 고득점자수 / 3배수 이내	

▼ (합격자 발표)

인성검사	○ 온라인으로 시행되며, 면접심사 전형의 참고자료로 활용 ○ 대인관계능력, 조직적응능력 등 인성 전반 검사 - 2차 전형 합격자에 한해 실시하며, <b>미응시자는 자동 탈락</b>	6. 24. ~ 6. 26.
------	--	-----------------------

▼ (합격자 발표)

3차 종합면접 심사	전형 방법	○ 심층면접 : 연구소 인재상 및 발전 방향과의 부합 정도 평가 - 2차 전형 합격자로서 인성검사 응시자에 한해 실시	7. 15. ~ 7. 19.
------------------	----------	--	-----------------------

최종점수 집계	○ 채용부문의 전형별의 점수 합 - 연구직, 전임직 : 실무(발표)면접(30%) + 면접심사(70%)	
---------	---	--

인사위원회 의결 (최종합격자 선정)

▼ (합격자 발표)

신체검사, 신원조회 등	○ 신체검사 및 신원조회 결과 등 결격사유 없을 시 최종 임용 ○ 임용예정일 : '24. 8월 중	'24. 8월 중
-----------------	---	-----------

※ 해외거주자의 경우, 2차, 3차 전형은 화상면접 가능

※ 채용 일정은 지원자수 또는 인성검사 시행기관과 일정 조율 등에 따라 유동적으로 변경 가능

- 인적사항(출신지역, 나이 등)을 입소지원서에 직·간접적으로 기입하지 않으며, 각 전형 진행 시 인적사항 언급을 엄금합니다.

### 〈 연구개발목적기관 블라인드 채용 관련 안내 〉

- 연구소는 과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관 채용 기준에 따라 해당 직무에 적합한 인재 확보를 위하여 일부 정보(학위취득기관, 연구수행기관, 추천인 정보)를 수집·활용할 수 있습니다.
- 각 채용 분야 중복지원 불가(동일 공고기간 내 진행 중인 연구소 다른 채용 포함)하며, 중복 지원 시 모두 불합격 처리합니다.
- 채용 후 부정 사실 발견 또는 결격사유 발생 시 해당 직원에 대한 채용을 취소할 수 있으며 응시원서, 각종 증명서의 기재내용이 사실과 다르거나 구비서류를 제출하지 않은 경우 또는 채용에 관한 규정을 위반한 경우 채용을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소할 수 있습니다.
- 입사 지원서 기재내용의 착오 또는 누락으로 인해 발생한 불이익은 모두 지원자 본인에게 책임이 있으며, 제출된 서류는 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 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\*’ 작성 후 job@kitox.re.kr로 송부
    - \* 채용홈페이지 내 공지사항 및 고객참여 게시판의 양식과 내용 참고
  - 반환청구기간 : 최종합격자 발표 후 15일 이내 (15일간 보관 후 파기)
  - 반환방법 : 청구일로부터 14일 이내 지정된 주소지로 등기우편 발송
- ※ 소요 비용 응시자 부담

- 채용 예정 인원과 관계없이 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 본 채용 계획은 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.
- 채용 시 직급(종) 및 경력 산정은 연구소 기준에 따르며, 직급(종) 부여 전 최초 1년은 연봉계약직으로 채용됩니다. 연봉계약직은 1년 근무 이후 심사를 거쳐 정규직 직급(종)으로 전환됩니다.
  - 연봉계약직은 별도 임금 체계를 적용하고 있으며, 연봉계약직의 초임 연봉은 공공기관 통합공시(ALIO) 내 “신입사원 초임” 항목에서 확인할 수 있습니다.
- 처우는 직종 및 경력 등에 따라 연구소 기준에 의거하여 산정됩니다.
- 최근 5년 내 타 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용 취소되거나 징계에 따라 해임 처분을 받은 경우에는 합격을 취소합니다.
- 채용 예정 인원 대비 지원 인력이 3배수 미만인 부문이 발생하였을 경우, 해당 부문은 1회에 한하여 15일 이내 재공고를 실시합니다.
- 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail, 개인 휴대폰 등 기재하신 연락처를 근거로 통보하므로 정확히 기입하시기 바랍니다.
  - ※ 채용홈페이지 내 “전형결과확인하기”를 통해 실시간 현황 조회도 가능
- 채용 관련 사항은 인사담당자(042-610-8147 / job@kitox.re.kr)로, 전산 및 홈페이지 오류 등 관련 애로사항은 042-820-9612 문의바랍니다.