안전성평가연구소 우수인재 채용



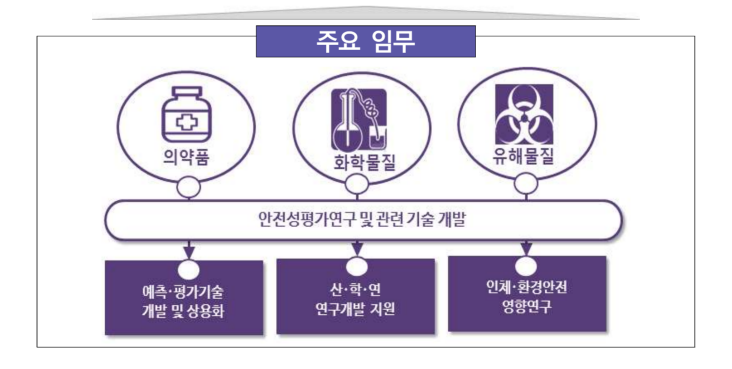
「한국화학연구원 부설 안전성평가연구소(KIT: Korea Institute of Toxicology)」는 화학·바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등을 통한 국가산업발전 및 국민보건복지 향상에 기여하는 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관입니다.

연구소 인재상에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

2017, 12, 21, 안전성평가연구소장

비 전

국민건강과 안전사회 실현을 위한 글로벌 독성연구기관



모집부문

- ▶ 임용된 모든 직원은 향후 대전본소를 포함한 지역본부(정읍, 진주) 근무가능자이어야 함.
- ▶ 임용예정 직무와 관련된 근무경력이 1년 미만인자는 3개월의 수습기간을 거친 후 임용함.
- ▶ 장애인 및 국가보훈대상자는 채용 전형단계별 우대 (가산점 적용 등) 증빙자료 제출 필수

구분	채용부문	직종/직급	최초근무지	모집	비고
1	독성정보연구	연구직/(선임)연구원	대전	0명	세부내용 확인 (하단참조)

	독성정보연구 (연구직)			대분류	보건/의료	보건/의료		
채용분야 (직종)			분류체계	중분류	독성/안전성	독성/안전성관리기반기술		
, , , ,				소분류	독성연구 및	독성연구 및 예측기술 개발		
핵심 책무	BIT 융합연구사업 횔	t용 및 4차 산업혁명 대응 관련 신규 연구사업 추진						
수행예정직무	· 독성예측을 위한 인실리코 모델 개발 - 빅데이터 기반 딥러닝 모델 개발 - Chemoinformatics 기반 독성예측 모델 개발 - 대용량 이미지 기반 독성예측 모델 개발							
우대사항	정부과제 수주 경험자, IF 10 이상 우수 논문 보유자(주저자 또는 교신저자)							
OIHLOZI	연 령	무관	70	121 O 21	학 력	박사		
일반요건	성 별	무관	11.47)	/전공요건	전 공	생물정보학, 전산학 등 관련분야		
三旦の	요지식(K)	예측에 기반한 분석 및 분석결과에 따른 계획수립·이행 방법						
필의	요기술(S)	독성예측을 위한 정확한 정보파악 및 분석, 법령 및 기술 지침서 준수						
직무	수행태도(A)	독성예측 시스템 개발에 요구되는 표준과 완성도를 준수하려는 태도						
프	<u>!</u> 요자격	박사학위 취득 후 3년 이상 관련분야 업무 경력자 인공지능, 빅데이터 및 딥러닝 관련분야 경력자						
=	· 이사항	해외 공동연구·동향파악 및 연구교류가 필요하므로 영어의사소통이 가능해야 함						
제출서류 <u>* 최종합격시 제출</u> ** 면접시 제출		입소지원서	학위증명서	공인외국(성적	경력증명서	취업지원대상, 장애인등(해당자)	필수 자격증	
	-1-41	전산입력	**	*	*	전산입력	×	

2 응시 자격

- ㅇ 국가공무원법 제33조에 해당되지 않는 자
- ㅇ 병역필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 이 해당부문별 요구 학위 취득자 ('18년 2월 졸업예정자 포함)
 - 단, '18년 2월 요구학위 미취득시 입사 취소 처리
- ㅇ 모집부문 자격사항 충족자
 - ※ 상기 응시자격에 부합하지 않는 자는 서류 자동탈락 및 최종 합격취소

3 외국어능력요건

	외국어능력					
부문	공인외국어성적			공인외국어성적 없을 경우	외국어능력요건 면제자	
		구분	최소성적	자체 외국어능력심사 응시	해외취업 경력 1년 이상 또는 해외 정규학위 소지자	
	En	TOEIC	700점			
		TOEIC Speaking	120점			
		TOEFL	IBT80점			
독성정보연구		TEPS	570점			
		TEPS Speaking	50			
		OPIC	IM1			
	Jp	JPT	700점			
		JLPT	N1			

*원서접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적

※ (예시) 응시원서 입력화면



▶ 어학성적

- 공인외국어성적(토익 등) 보유자는 본인 어학성적에 대한 세부정보를 입력하는 항목(추후 증빙서류 제출)

▶ 외국어능력심사

- 외국어능력심사(자체) 응시자인지 표시하는 항목
- 어학보유자(**상단 어학성적 입력 시 예 선택, 아니오_선택하는 경우**) : 외국어능력심사(자체) 대상 O
- 해외학위자(**아니오_선택하는 경우**) : 외국어능력심사(자체) 대상 O
- 해외취업(1년이상)(**아니오_선택하는 경우**) : 외국어능력심사(자체) 대상 O (근무일수로 계산)

접수기간 및 접수처

ㅇ 접수기간

4

- 2017. 12. 21(목) ~ 2018. 1. 5(금) 14:00까지
- o 접 수 처 : 연구소 홈페이지 채용공고(https://recruit.kitox.re.kr)의 "지원하기"를 클릭하여 온라인 작성

5 전형단계 및 일정

서류전형	
♡ 합격자발표	
외국어능력심사	ㆍ해당자 한하여 일정 개별통보 ('18. 1월중)
↓ 합격자발표	
실무전형	· 연구직은 전공실무 발표면접 · 합격자에 한하여 일정 개별통보 ('18. 1월중)
⇩ 합격자발표	
인(적)성 검사	· 온라인 (개별통보) / 면접 참고자료로 활용
Ŷ	
면 접	· 합격자에 한하여 일정 개별통보
∜ 합격자발표	
최종통보	· 합격자에 한하여 개별통보 ('18. 2월 중)

*해외 거주자 화상면접 지원(실무전형, 면접)

근무조건

ㅇ 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간

ㅇ 연 봉 : 학위 및 경력에 따라 차등 지급

ㅇ 채용형태 : 정규직

ㅇ 후생복지 등

6

구 분	내용
인적역량강화	• 연구·지원 핵심인력 육성연수 지원, 연구연가 등 • 맞춤형 교육훈련 • 사이버교육 지원
유연근무제도	• 근무시간선택제, 시차출퇴근제 운영
창의적 연구환경 조성	• 멘토링 그룹 운영 및 지원 • 학습조직(CoP) 운영 및 지원 등
우수환경 조성	• 올해의 우수연구성과 5선 선정, 올해의 KIT인상, 우수상 등 • 직무발명보상제, 기술료 인센티브, 과제성과급 등
일·가정 양립지원	• 가족친화프로그램 운영 • 출산휴가, 육아휴직, 출산장려금, 모유수유실 운영
급여 및 복리후생	 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험, 퇴직연금 (또는 퇴직금) 과제수당 등 각종수당 별도 동호회 지원, 복지카드 지급 (근속년수에 따라 차등) 자녀 학자금 보조 및 대여 등

안내사항

- 인적사항(출신지역, 출신교, 나이 등)은 입소지원서에 직·간접적으로 기입치 않으며, 실무전형(면접)시 인적사항에 대한 언급을 엄금합니다.
- 취업지원대상자(독립유공자, 보훈보상대상자, 특수임무유공자, 고엽제후유의증환자) 및 장애인은 중빙서류 제출 시 관계 법령에 의거 우대합니다.
- ㅇ 경력단절여성, 여성과학기술인 우대합니다.

- o **학위 증빙서류가** 채용지원서에 입력된 내용과 <u>면접 시</u>제출한 증빙서류가 다 를 경우 **합격을 취소할 수 있습니다**. (해당자)
- **경력(재직)사항**의 경우 채용지원서에 입력된 내용과 <u>최종합격 시</u>제출한 증빙서류 가 다를 경우 **최종합격을 취소할 수 있습니다.** (해당자)
- o **공인외국어성적**이 채용지원서에 입력된 내용과 <u>면접 시</u> 제출한 증빙서류가 다 를 경우 **합격을 취소할 수 있습니다.** (해당자)
- ㅇ 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 전형별 합격자에 한해 해당일정을 개별 통보합니다.
- 일부 면접자료 등 오프라인으로 제출하신 서류는 지원자 요구 시 일정 절차를 거쳐 반환될 수 있습니다.
- 입소지원서 등록 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 등록
 된 서류에 허위사실이 발견 및 부문별 자격요건 미달일 경우 또는 신원조회
 및 채용신체검사 결과가 부적격자일 경우에는 합격을 취소합니다.
- 채용 시 직급(종) 부여 및 경력 산정은 연구소 기준에 따르며, 입사지원 시 누락된 사항은 추후 인정되지 않습니다.
 - 임용예정 직무와 관련된 근무경력이 1년 미만인자는 3개월의 수습기간을 거친 후 임용합니다.
- ㅇ 모집부문 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- ㅇ 근무지는 각 부문별로 상이하며, 향후 대전, 정읍 또는 진주 근무가 가능하여야 합니다.
- o 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)으로,
 전산 및 홈페이지 오류 등 관련 애로사항은 070-4468-6509 문의바랍니다.

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

> 홈페이지 캡쳐화면 ▶ (붉은색 굵은선 상자 참조)

