

안전성평가연구소 별정직(박사후연수자 등) 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 고유임무에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

2017. 9. 1.
안전성평가연구소장

1

모집부문

▶ 임용된 모든 직원은 향후 대전본소를 포함한 지역본부(정읍, 진주) 근무가능자이어야 함.

구분	채용부문	직종/직급	최초근무지	모집	비고
1	중소기업협력지원	연구기술직/ 계약직기술원	대전	0명	각 부문별 세부내용 확인 (다음페이지)
2	독성병리시험	연구기술직/ 계약직기술원	대전	0명	
3	환경생물연구	연구직/ 박사후연수자	진주	0명	
4	바이오회약평가	연구직/ 박사후연수자	대전	0명	
5	생식국소독성연구	연구직/ 박사후연수자	대전	0명	
6	안전성약리연구	연구직/ 박사후연수자	대전	0명	
7	예측모델연구	연구직/ 박사후연수자	대전	0명	

채용분야 (직종)	중소기업협력지원 (연구기술직)		분류체계	대분류	사업관리		
				중분류	프로젝트 관리		
				소분류	산학협력관리		
핵심 책무	중소기업 안전성평가 연구지원, 중소기업 기술협력 등						
수행예정직무	<ul style="list-style-type: none"> · 중소기업 협력사업 수행 및 관리 · 중소기업 대상 관련 교육 운영 · 중소기업 지원 행사 참여 및 개최 · 중소기업 업무협력요청서 접수 및 지원 · 각종 자료 및 감사대응자료 작성 및 제출 등 						
우대사항	관련 업무 경력자						
일반요건	연 령	무관	교육/전공요건	학 력	무관		
	성 별	무관		전 공	무관		
필요지식(K)	· 온/오프라인 업무접수요령, 업무프로세스 이해 및 전달, 업무 담당자 현황						
필요기술(S)	· 업무파악/전달능력, 사무기기 활용능력, 문서작성기술, 의사소통능력						
직무수행태도(A)	· 업무협조노력, 정확한 업무처리 태도, 팀워크, 계획성, 준법태도						
필요자격	· 특이사항 없음.						
특이사항	육아휴직 대체인력 (12개월, 육아휴직 일정에 따라 변동가능)						
제출서류 * 최종합격시 제출	입소지원서	학위/성적 증명서	공인외국어 성적	경력증명서	취업지원대상, 장애인등(해당자)	필수 자격증	
	전산입력	X	X	*	전산입력	X	

채용분야 (직종)	독성병리시험 (연구기술직)		분류체계	대분류	보건/의료		
				중분류	독성/안전성관리기반기술		
				소분류	독성병리		
핵심 책무	신규물질에 대한 안전성평가연구 및 기술 개발, 신규 안전성평가시험 개발						
수행예정직무	<ul style="list-style-type: none"> · 병리시험 부검 · 병리시험 조직제작 						
우대사항	관련 업무 경력자						
일반요건	연 령	무관	교육/전공요건	학 력	무관		
	성 별	무관		전 공	무관		
필요지식(K)	· 실험동물학 기초지식, 실험동물 해부학 및 조직학 기초지식						
필요기술(S)	· 실험동물 부검 및 조직제작 기술						
직무수행태도(A)	· 표준화된 절차 준수, 결과자료의 정확성 확보를 위한 노력, 안전사항준수						
필요자격	· 특이사항 없음.						
특이사항	육아휴직 대체인력 (9개월, 육아휴직 일정에 따라 변동가능)						
제출서류 * 최종합격시 제출	입소지원서	학위/성적 증명서	공인외국어 성적	경력증명서	취업지원대상, 장애인등(해당자)	필수 자격증	
	전산입력	X	X	*	전산입력	X	

채용분야 (직종)	환경생물연구 (박사후연수자)		분류체계	대분류	환경에너지		
				중분류	환경보건		
				소분류	위해성관리		
핵심 책무	환경유해인자의 생체 안전성연구 및 평가기술개발 환경유해 우려물질에 대한 정밀분석, 환경내 거동 추적 및 예측 기술 연구개발 등						
수행예정직무	· 분자생물학기술을 이용한 유해물질의 독성평가 연구 · in vitro 기술을 이용한 독성평가 연구						
우대사항	관련분야 SCI 논문 보유자						
일반요건	연 령	무관	교육/전공요건	학 령	박사		
	성 별	무관		전 공	환경독성학 생물학 등 관련분야		
필요지식(K)		· 유해물질의 독성에 대한 지식, 독성 검사방법에 대한 파악, 독성학 관련 기초지식					
필요기술(S)		· 독성실험 설계능력, 독성실험 결과 해석능력, 독성자료 관리능력					
직무수행태도(A)		· 유해물질의 독성에 대한 과학적 사고, 독성시험 윤리적 기준(IRB 등) 준수					
필요자격		박사학위 취득 후 5년이 경과하지 아니한 자 또는 3개월 내 박사학위 취득 예정자					
특이사항		특이사항 없음.					
제출서류 * 최종합격시 제출 ** 면접시 제출		입소지원서	학위/성적 증명서	공인외국어 성적	경력증명서	취업지원대상, 장애인등(해당자)	필수 자격증
		전산입력	**	**	*	전산입력	X

채용분야 (직종)	바이오의약품평가 (박사후연수자)		분류체계	대분류	보건/의료		
				중분류	독성/안전성관리기반기술		
				소분류	독성평가기술		
핵심 책무	신규물질에 대한 안전성평가연구 및 기술 개발, 신규 안전성평가시험 개발						
수행예정직무	· 바이오의약품 안전성 및 유효성 평가연구 · 분자생물학적 또는 면역학적 분석시험법 구축 · 세포 또는 바이러스기반 치료제 평가 시험법 개발 · 관련 연구사업 수행, 논문게재 및 과제관리 등						
우대사항	관련분야 연구 유경험자						
일반요건	연 령	무관	교육/전공요건	학 령	박사		
	성 별	무관		전 공	생물학, 분자생물학, 세포학, 면역학, 바이러스학 등 관련분야		
필요지식(K)		· 생물학 관련 기본 지식 및 면역학 기초지식, 분석기법관련 기초지식,					
필요기술(S)		· 실험수행 수행능력, 실험결과 분석능력, 분석기기 활용능력, 계획서 및 보고서 작성 능력, 표준공정시험기준 작성능력					
직무수행태도(A)		· 결과자료의 정확성 확보를 위한 노력, 도출된 결과 검증하려는 노력, 표준공정 시험기준 이행, 안전사항 준수					
필요자격		박사학위 취득 후 5년이 경과하지 아니한 자 또는 3개월 내 박사학위 취득 예정자					
특이사항		특이사항 없음.					
제출서류 * 최종합격시 제출 ** 면접시 제출		입소지원서	학위/성적 증명서	공인외국어 성적	경력증명서	취업지원대상, 장애인등(해당자)	필수 자격증
		전산입력	**	**	*	전산입력	X

채용분야 (직종)	생식국소독성연구 (박사후연수자)	분류체계	대분류	보건/의료			
			중분류	독성/안전성관리기반기술			
			소분류	독성평가기술			
핵심 책무	신규물질에 대한 안전성평가연구 및 기술 개발, 신규 안전성평가시험 개발						
수행예정직무	<ul style="list-style-type: none"> · 생식발생독성 관련 GLP 시험책임자 업무 · 기형발생 Adverse Outcome Pathway (AOP) 구축 · Key events (relationship) 증명을 위한 In vitro 시험법설계 · 화학사고후 인체영향평가 기술개발 과제 수행 						
우대사항	관련분야 연구 유경험자						
일반요건	연 령	무관	교육/전공요건	학 력	박사		
	성 별	무관		전 공	독성학, 면역학 분자생물학 등 관련분야		
필요지식(K)	· 생식발생독성 관련 지식, 분자생물학적 기법을 이용한 독성연구 관련 지식						
필요기술(S)	· 분자생물학적 실험 관련 기술, in vivo/in vitro 실험 기술						
직무수행태도(A)	· 표준화된 절차 준수, 정확한 실험결과 도출, 신뢰성을 가진 전문가로서의 역할						
필요자격	박사학위 취득 후 5년이 경과하지 아니한 자 또는 3개월 내 박사학위 취득 예정자 수의사 자격증(필수)						
특이사항	특이사항 없음.						
제출서류 * 최종합격시 제출 ** 면접시 제출	입소지원서	학위/성적 증명서	공인외국어 성적	경력증명서	취업지원대상, 장애인등(해당자)	필수 자격증	
	전산입력	**	**	*	전산입력	○	

채용분야 (직종)	안전성약리연구 (박사후연수자)	분류체계	대분류	보건/의료			
			중분류	독성/안전성관리기반기술			
			소분류	안전성약리			
핵심 책무	신규물질에 대한 안전성평가연구 및 기술 개발, 신규 안전성평가시험 개발						
수행예정직무	<ul style="list-style-type: none"> · 안전성약리 GLP 시험책임자 업무 · 심혈관계 위해성평가 대체시험법 개발 · 분자생물학적 시험수행 및 관련 논문 게재 · 중소기업지원 과제 수행 등 						
우대사항	해당없음.						
일반요건	연 령	무관	교육/전공요건	학 력	박사		
	성 별	무관		전 공	생명공학, 심혈관계 등 관련분야		
필요지식(K)	· GLP시험 기초지식, 동물실험시설의 기준 및 운영, 실험동물 취급과 관리						
필요기술(S)	· 심혈관계 위해성 평가 분석능력, 분석기기 운용능력, 표준분석방법 수행능력,						
직무수행태도(A)	· 표준화된 절차 준수, 객관성, 도출된 결과를 검증하려는 노력, 책임감						
필요자격	박사학위 취득 후 5년이 경과하지 아니한 자 또는 3개월 내 박사학위 취득 예정자						
특이사항	특이사항 없음.						
제출서류 * 최종합격시 제출 ** 면접시 제출	입소지원서	학위/성적 증명서	공인외국어 성적	경력증명서	취업지원대상, 장애인등(해당자)	필수 자격증	
	전산입력	**	**	*	전산입력	X	

채용분야 (직종)	예측모델연구 (박사후연수자)	분류체계	대분류	보건/의료			
			중분류	독성/안전성관리기반기술			
			소분류	분자생물학적 안전성/유효성평가			
핵심 책무	의약품 독성예측 및 대체독성평가기술 개발						
수행예정직무	<ul style="list-style-type: none"> · Mouse stem cell을 이용한 기능성 세포의 분화 및 배양 · In vitro 대체독성모델의 가이드라인화 · In vitro 약물독성 영향평가 연구 · 세포내 분자생물학적 분석 · In vitro 모델과 in vivo 모델의 유사성 분석 등 · 관련 과제수행 및 논문 게재 						
우대사항	해당없음.						
일반요건	연 령	무관	교육/전공요건	학 력	박사		
	성 별	무관		전 공	생물학, 전기생리학, 분자생물학 등 관련분야		
필요지식(K)		· 생물학 및 세포학 기초 지식, 유사성 분석 해석능력, 생체의 실험 방법 등					
필요기술(S)		· 실험결과 분석능력, 표준분석방법 수행능력, 분석/통계 프로그램 운영능력					
직무수행태도(A)		· 정확한 분석결과 도출, 도출된 결과 검증하려는 노력, 안전사항 준수					
필요자격		박사학위 취득 후 5년이 경과하지 아니한 자 또는 3개월 내 박사학위 취득 예정자					
특이사항		특이사항 없음.					
제출서류 * 최종합격시 제출 ** 면접시 제출		입소지원서	학위/성적 증명서	공인외국어 성적	경력증명서	취업지원대상, 장애인등(해당자)	필수 자격증
		전산입력	**	**	*	전산입력	X

2

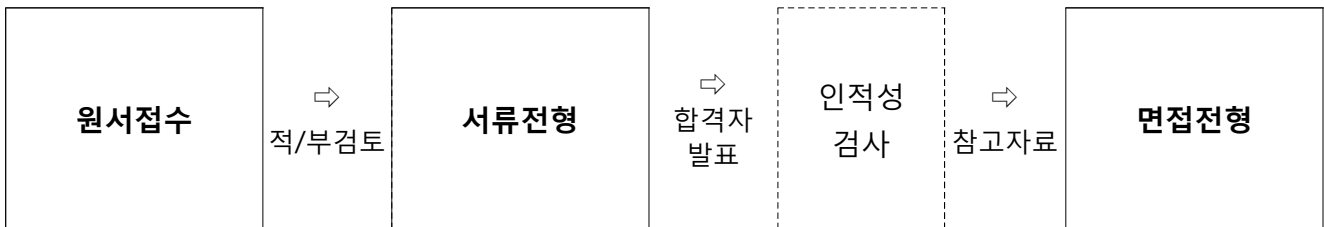
공통 자격

- 국가공무원법 제33조에 해당되지 않는 자
 - 병역필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자
 - 해당부문별 요구 학위 취득자
 - 단 요구학력(필수요건) 미취득시 입사취소.
 - 모집부문 자격사항 충족자
 - 박사후연수자 부문의 경우, 박사학위 취득 후 5년이 경과하지 아니한 자 또는 3개월 내 박사학위 취득 예정자
- ※ 상기 응시자격에 부합하지 않는 자는 서류 자동탈락 및 최종 합격취소

3 접수기간 및 접수처

- 공고기간 : 2017. 9. 1(금) ~ 2017. 9. 17(일) 오후 23:59까지
- 접수 : 2017. 9. 2(토) ~ 2017. 9. 17(일) 오후 23:59까지
- 접수처 : 연구소 홈페이지 채용공고(<http://www.kitox.re.kr:8160/>)의 “지원하기” 를 클릭하여 온라인 작성

4 전형단계 및 일정



5 근무조건

- 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간
- 연봉 : 학위 및 경력에 따라 차등 지급
- 채용형태 : 박사후연수자, 계약직기술원(육아휴직 대체인력)
 - ※ 박사후연수자 계약기간은 최대 3년
 - ※ 육아휴직 등 대체인력은 해당 대체기간만 계약

6 안내사항

- (전부문 공통) 인적사항(출신지역, 출신교, 나이 등)은 입소지원서에 직·간접적 기입을 엄금합니다.
- (전부문 공통) 취업지원대상자(독립유공자, 보훈보상대상자, 특수임무유공자, 고엽제후유의증환자) 및 장애인은 증빙서류 제출 시 관계 법령에 의거 우대합니다.
- (전부문 공통) 경력단절여성, 여성과학기술인 우대합니다.
- (전부문 공통) 학위 및 성적 증빙서류가 채용지원서에 입력된 내용과 면접시 제출한 증빙서류가 다를 경우 합격을 취소할 수 있습니다. (해당자)

- (전부문 공통) 경력(재직)사항의 경우 채용지원서에 입력된 내용과 **최종합격시** 제출한 증빙서류가 다를 경우 **최종합격을 취소할 수 있습니다.** (해당자)
 - **공인외국어성적**이 채용지원서에 입력된 내용과 **면접시** 제출한 증빙서류가 다를 경우 **합격을 취소할 수 있습니다.** (해당자)
 - 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 전형별 합격자에 한해 해당일정을 개별 통보합니다.
 - 일부 면접자료 등 오프라인으로 제출하신 서류는 지원자 요구시 일정 절차를 거쳐 반환될 수 있습니다.
 - 입소지원서 등록 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 등록된 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.
 - 모집부문 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
 - 근무지는 각 부문별로 상이하며, 향후 대전, 정읍 또는 진주 근무가 가능하여야 합니다.
 - 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 캡처화면 ▶
(붉은색 굵은선 상자 참조)

The screenshot shows the KIT (Korea Institute of Technology) recruitment portal. At the top, there are navigation tabs for 'KIT인재상', '채용안내', '채용공고', and '고객참여'. A 'NOTICE' banner is visible. The main heading is 'RECRUIT'. Below it, there are two circular icons: one for '채용문의' (Recruitment Inquiry) and one for '채용결과' (Recruitment Results). A red box highlights the '전형결과확인하기' (Check Exam Results) button, which is accompanied by a yellow arrow pointing to it. The text next to the button says: '안전성평가연구소에 입소를 지원한 여러분의 진행 진행 상황을 바로 확인하실 수 있습니다.' (You can immediately check the status of your application to the Safety Evaluation Research Institute.)