

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 미래창조과학부 산하 정부출연연구기관입니다.

연구소 인재상에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

2017. 5. 16.

안전성평가연구소장

비전

국민건강과 안전사회 실현을 위한 글로벌 독성연구기관

주요 임무



- ▶ 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

정규직 (연구직)

부문	필수 자격요건			수행 예정업무	최초 근무지	모집
	학력	전공	자격 및 외국어 요건			
생체모사 연구	박사	전공무관	최근 3년간 주저자 SCI(E)의 Impact Factor 총합 38이상 / 외국어성적 제출 또는 자체심사 응시	<ul style="list-style-type: none"> · 조직공학 기반 오가노이드를 이용한 평가법 개발 연구 - 오가노이드 제작, 오가노이드 성숙도 및 기능평가법 개발 등 · 3차원 세포 대량 배양법 개발 - 3차원 세포 배양법 및 대량 생산법 개발 등 	대전	0명
독성병리 연구	학사 이상	수의학, 수의병리학 등 관련분야	수의사 자격증 / 외국어성적 제출 필수	<ul style="list-style-type: none"> · (비)설치류 독성시험 병리책임자 업무 · 생식독성시험 병리책임자 업무 · 의약품 동물모델의 병리학적 평가구축 · 조직공학적 의약품평가모델 병리연구 등 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>* 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - GLP분야 독성병리업무 경력 2년 이상인자 - 병리조직판독 및 보고서 작성 유경험자 </div>	대전	0명
바이오 면역 분석연구 1	박사	생명과학 생명공학 면역학 바이오의약학 분자세포생물학 생물약학 등 관련분야	외국어성적 제출 또는 자체심사 응시	<ul style="list-style-type: none"> · 바이오의약품 (단백질의약품, 올리고의약품, 항체의약품) · 바이오분석 / PK / 면역원성 시험법 개발 - 면역독성실험 및 면역세포 지표분석 - 백신/세포기반 중화능 관련 연구 등 - 항체의존적 세포사멸(ADCC) 연구 등 - 면역항암 관련 연구 등 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>* 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 주저자 SCI(E) Impact Factor 5.0 1편 이상 보유자 </div>	대전	0명
안전성 약리연구	석사 이상	생명공학 뇌신경과학 등 관련분야	외국어성적 제출 필수	<ul style="list-style-type: none"> · 중추신경계 및 호흡기계 독성평가연구(시험책임자) 업무 · 안전성약리연구 기반 약물의존성 연구과제수행 등 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>* 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - GLP 안전성약리업무 경력 2년 이상인자 - 약물의존성 관련 SCI(E) 논문 보유자 - 마약류취급 관련 업무 유경험자 </div>	대전	0명

부문	필수 자격요건			수행 예정업무	최초 근무지	모집
	학력	전공	자격 및 외국어 요건			
바이오 의약 평가 연구	석사 이상	분자생물학 등 관련분야	외국어성적 제출 필수	<ul style="list-style-type: none"> · 세포치료제 및 유전자치료제, DNA Vaccine의 분포시험 (qPCR 분석 연구) · 세포치료제의 Karyotyping 및 in vitro 종양원성시험 · 기타 분자생물학적 분석연구 <p>* 우대사항 - qPCR분석 관련 GLP시험책임자 2년 이상인자</p>	대전	0명
생태독성 연구	박사	생태(환경) 독성, 생태학 및 생물학 관련, 환경관련 학과	외국어성적 제출 또는 자체심사 응시	<ul style="list-style-type: none"> · 생태독성 민간수탁시험(만성독성 시험 중심) · 수서생물을 이용한 생물학적 조직수준별 다중 생물지표 분석 및 관련 연구과제 수행 · 개채수준의 EDCs 평가 연구수행 등 · 모의생태계 연구 <p>* 우대사항 - 생태독성시험 경력자 및 SCI급 논문 5편 이상 보유자</p>	진주	0명
환경화학 연구	석사 이상	환경화학, 농화학, 환경미생물학 등 관련분야	외국어성적 제출 필수	<ul style="list-style-type: none"> · 농약 및 유해화학물질의 환경 중 분해 및 대사 연구 · 유해화학물질의 환경 중 분해 metabolite 분리·동정 연구 · Omics 기술을 이용한 환경미생물의 대사경로 규명 연구 <p>* 우대사항 - 최근 3년간 SCI급 논문 5편 이상 보유자</p>	진주	0명
환경생물 연구	박사	환경독성학 (환경모델링) *환경오염예측 시나리오 및 저감을 위한 수학적·통계적 모델 활용 전공	외국어성적 제출 또는 자체심사 응시	<ul style="list-style-type: none"> · 예측모델링기술을 이용한 유해화학물질의 통합적 환경위해성 예측관리연구 · 환경변화(기후변화, 신규화학물질 등)에 따른 생태영향평가 기술개발 <p>* 우대사항 - 관련분야 다수 SCI급 논문보유자 - 정부과제 책임자 경력자</p>	진주	0명
산업계 지원	학사 이상	바이오 (생물, 생명, 약학 등) 관련분야	외국어성적 제출 필수	<ul style="list-style-type: none"> · 국내 독성시험 상담 및 시험(고객)관리 - 시험과제 견적서 작성, 시험료 배분 등 - 시험일정 파악·조율, 일정(안) 작성 등 · 정부과제 업무 지원 - 시험상담 및 연구비내역 관리 등 <p>* 우대사항 - 석사학위 이상 소지자 - 국내외 바이오 영업·마케팅 관련 업무경력 5년 이상인자</p>	대전	0명
정보전산 1	학사 이상	생명공학 컴퓨터공학 등 관련분야	외국어성적 제출 필수	<ul style="list-style-type: none"> · GLP 전산시스템 운영관리 - QMS 시스템(문서, 교육, CAPA, Audit) 운영 관리 - Oracle DB, Apache 등 응용프로그램 관리 - Crystal Report 및 HTML/Javascript 웹 서식 개발 및 유지보수등 · CSV(Computer System Validation) 및 변경관리 등 <p>* 우대사항 - GLP 전산 업무 경력 2년 이상 인자 - CSV 업무 유경험자</p>	대전	0명

정 규 직 (기술직, 연구기술직)

부문	필수 자격요건			수행 예정업무	최초 근무지	모집		
	학력	전공	자격요건/ 외국어					
기술 직	정보 전산 2	학사 이상	컴퓨터공학 등 관련분야	외국어성적 제출 필수	<ul style="list-style-type: none"> · MIS 및 그룹웨어 관리 - MIS 프로그램 유지보수 및 신규화면 개발 - Java, MiPlatform, Report Designer, Oracle 프로그램 개발 및 관리 등 - 전자결재 연계시스템 개발/ 유지보수 - Jeus/WebtoBe등 WAS 유지 관리 - 그룹웨어, 이메일, 웹하드등의 연계 유지보수 · 신규 서비스 개발 및 기존 시스템연계 등 <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> * 우대사항 - 출연(연)의 경영정보시스템 개발, 유지 보수 및 전자정부프레임관련 개발 2년 이상인자 </div>	대전	0명	
	연구 기술 직	바이오 면역 분석 연구 2	전문 학사 이상	생명과학 생명공학 바이오헬스 분자세포생물학 등 관련분야	-	<ul style="list-style-type: none"> · 바이오의약품(단백질의약품, 올리고의약품, 항체의약품) 바이오분석 / PK / 면역원성 분석법 개발 및 검증 · 면역독성 및 면역장기에서 면역세포관련 지표분석 · 비임상/임상 생체시료 바이오마커분석 등 <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> * 우대사항 - 면역독성/면역원성(중화항체능)분야 2년 이상인자 - GLP 분석업무 2년 이상인자 </div>	대전	0명
		일반 독성 시험	전문 학사 이상	임상병리학, 동물관련학과 등 관련분야	-	<ul style="list-style-type: none"> · 실험동물((비)설치류, 영장류 등)을 활용한 GLP비임상 시험·독성평가 기술개발 수행 <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> * 우대사항 - GLP 동물실험 2년 이상인자 - 영장류실험 유경험자 - 실험동물기술원 인증서 보유자 - 임상병리사 면허증 보유자 </div>	정읍	0명
흡입 독성 시험	전문 학사 이상	환경보건학 독성학 생명공학 기계공학 등 관련분야	-	<ul style="list-style-type: none"> · 흡입독성 노출담당자 업무수행 · 미스트/더스트/담배연기/가스/나노 물질의 발생 평가 및 노출 수준 평가 · 흡입독성 연구장비 유지·보수 및 관리 · 실험동물(설치류)에 대한 관찰/측정/투여 업무 · 시험기초자료 산출/QC/취합 업무 등 <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> * 우대사항 - 흡입독성시험 노출 관련 업무 2년 이상인자 - GLP 기관 2년 이상 근무경력자 - 업무(직무) 관련 자격증 보유자 </div>	정읍	0명		

정 규 직 (행정직)

부문	필수 자격요건			수행 예정업무	최초 근무지	모집
	학 력	전공	자격요건/ 외국어			
일반 행정	학사 이상	전공 무관	외국어성적 제출 필수	<노무업무 및 행정업무 전반> · 인사노무 관리 등 - 단체교섭, 임금교섭 등 노무 관련 업무 · 행정 제도 개선 * 우대사항 - 노무사 자격 소지자 - 관련 업무경력자	대전	0명

3 응시 자격

- 국가공무원법 제33조에 해당되지 않는 자
- 병역필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 해당부문별 요구 학위 취득자 ('17년 8월 졸업예정자 포함)
 - 단, '17년 8월 요구학위 미취득시 입사 취소 처리
- 모집부문 자격사항 충족자

4 외국어능력요건

부문	외국어능력		외국어능력요건 면제자																					
	공인외국어성적	공인외국어성적 없을 경우																						
생체모사연구 바이오면역분석연구 1 생태독성연구 환경생물연구	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: left;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>최소성적</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEIC</td> <td>700점</td> </tr> <tr> <td>TOEIC Speaking</td> <td>120점</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">En</td> <td>TOEFL</td> <td>IBT80점</td> </tr> <tr> <td>TEPS</td> <td>570점</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Jp</td> <td>TEPS Speaking</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>OPIC</td> <td>IM1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Jp</td> <td>JPT</td> <td>700점</td> </tr> <tr> <td>JLPT</td> <td>N1</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	최소성적	TOEIC	700점	TOEIC Speaking	120점	En	TOEFL	IBT80점	TEPS	570점	Jp	TEPS Speaking	50	OPIC	IM1	Jp	JPT	700점	JLPT	N1	자체 외국어능력심사* 응시	해외취업 취업 경력 1년이상 또는 해외 정규학위 소지자 / 연구기술직 지원자 (바이오면역분석연구2, 일반독성시험, 흡입독성시험)
구 분	최소성적																							
TOEIC	700점																							
TOEIC Speaking	120점																							
En	TOEFL	IBT80점																						
	TEPS	570점																						
Jp	TEPS Speaking	50																						
	OPIC	IM1																						
Jp	JPT	700점																						
	JLPT	N1																						
독성병리연구 안전성약리연구 바이오의약품평가연구 환경화학연구 산업계지원 정보전산 1, 2 일반행정		지원불가																						

* 자체 외국어능력심사 대상 : 공고상 박사학위 소지를 필수로 하는 채용부문 (4개)

5

접수기간 및 접수처

- 접수기간
 - 정규직 : 2017. 05. 16(화) ~ 2017. 06. 01(목) 10:00까지
- 접수처 : 연구소 홈페이지 채용공고(<http://www.kitox.re.kr:8160/>)의 “지원하기” 를 클릭하여 온라인 작성

6

전형단계 및 일정

서류전형	
↓ 합격자발표	
외국어능력심사	· 해당자 한하여 일정 개별통보 (6월중)
↓ 합격자발표	
실무전형	<ul style="list-style-type: none"> · 연구직, (연구)기술직은 전공실무 발표면접 · 행정직은 필기시험 · 합격자에 한하여 일정 개별통보 (6월중)
↓ 합격자발표	
인(적)성 검사	· 온라인 (개별통보) / 면접 참고자료로 활용
↓	
면 접	· 합격자에 한하여 일정 개별통보
↓ 합격자발표	
최종통보	· 합격자에 한하여 개별통보 (7월 중)

- 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간
- 연 봉 : 학위 및 경력에 따라 차등 지급
- 채용형태 : 정규직
- 후생복지 등

구분	내용
인적역량강화	<ul style="list-style-type: none"> • 연구·지원 핵심인력 육성연수 지원, 연구연가 등 • 맞춤형 교육훈련 • 사이버교육 지원
유연근무제도	<ul style="list-style-type: none"> • 근무시간선택제, 시차출퇴근제 운영
창의적 연구환경 조성	<ul style="list-style-type: none"> • 멘토링 그룹 운영 및 지원 • 학습조직(CoP) 운영 및 지원 등
우수환경 조성	<ul style="list-style-type: none"> • 올해의 우수연구성과 5선 선정, 올해의 KIT인상, 우수상 등 • 직무발명보상제, 기술료 인센티브, 과제성과급 등 • 해외 거주자 화상면접 지원
일·가정 양립지원	<ul style="list-style-type: none"> • 가족친화프로그램 운영 • 출산휴가, 육아휴직, 출산장려금, 모유수유실 운영
급여 및 복리후생	<ul style="list-style-type: none"> • 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험, 퇴직연금 (또는 퇴직금) • 과제수당 등 각종수당 별도 • 동호회 지원, 복지카드 지급 (근속년수에 따라 차등) • 자녀 학자금 보조 및 대여 등

▶ 채용홈페이지(<http://www.kitox.re.kr:8160/>) 온라인 접수만 가능

- 가. 응시원서(전산입력)1부
- 나. 자기소개서(전산입력)1부
- 다. 경력기술서(전산입력)1부
- 라. 대학교·대학원 전학년 성적증명서 및 졸업(예정)증명서(필수첨부)각 1부
- 마. 연구실적 목록(전산입력)각 1부
- 바. 경력(재직)증명서 및 관련 자격증(해당자)각 1부
- 사. 외국어 성적증명서(해당자)1부
- 아. 장애인 및 국가보훈대상자 증빙서류 (해당자) 각 1부
- 자. 의사, 약사 또는 노무사 자격증 (해당자)1부
- 차. 업무(직무) 관련 자격증 (해당자)1부

* 증빙서류를 첨부하는 경우에만 학위, 자격·경력, 외국어성적 등 인정

- 가. 취업보호대상자·장애인은 증빙서류 제출 시 관계 법령에 의거 우대합니다.
- 나. 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 전형별 합격자에 한해 해당일정을 개별 통보합니다.
- 다. 일부 면접자료 등 오프라인으로 제출하신 서류는 지원자 요구시 일정 절차를 거쳐 반환될 수 있습니다.
- 라. 지원서 등록 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 등록된 서류에 허위사실 발견 및 부문별 자격요건 미달일 경우 또는 신원 조회 및 채용신체검사 결과가 부적격자일 경우에는 합격을 취소합니다.
- 마. 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.
- 바. 모집부문 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.

사. 근무지는 각 부문별로 상이하며, 향후 대전, 정읍 또는 진주 근무가 가능하여야 합니다.

아. 2017년 7~8월 중 근무가 가능하여야 합니다.

자. 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

차. 채용 관련사항은 인사담당자(042-610-8134 / job@kitox.re.kr)으로, 전산 및 홈페이지 오류 등 관련 애로사항은 070-4468-6509 문의 바랍니다.

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

홈페이지 캡처화면 ▶
(붉은색 굵은선 상자 참조)

The screenshot shows the KIT recruitment website interface. At the top, there are navigation links: KIT인재상, 채용안내, 채용공고, and 고객센터. Below the navigation is a header with 'NOTICE · 별첨의 채용 관련 문의' and the date '2017/01/16'. The main content area features a large 'RECRUIT' title. Underneath, there is a section for '2017년도 2차 별정직 공채채용' with dates '2017-02-07 09:00 ~ 2017-02-22 10:00' and a 'D-8' indicator. A search box labeled '입사지원하기' is present. To the right, there are two circular icons: '채용문의' and '채용결과'. Below these, there is a red-bordered box containing the text '전형결과확인하기' and a button labeled '결과확인하기' with a yellow arrow pointing to it.