



2016년도 4분기 별정직 채용공고문



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

“국민건강과 안전사회 실현을 위한 글로벌 독성연구기관”이라는 비전 아래 21c 세계적인 안전성평가 연구기관으로의 도약을 위하여 연구소 인재상에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

1 연구소 소개

비 전

국민건강과 안전사회 실현을 위한 글로벌 독성연구기관

주요 임무



안전성평가연구 및 관련 기술 개발

예측·평가기술
개발 및 상용화

산·학·연
연구개발 지원

인체·환경안전
영향연구

인재상

가치창조인

투철한 탐구 및 연구정신으로 새로운 가치창출에 기여하고 문제해결에 능동적으로 도전하는 행동실천형 인재

전문역량인

끊임없는 자기계발 및 교육훈련으로 맡은 분야에서 최고(일류)를 추구하는 셀프리더형 인재

열린공공인

개방적 사고로 소통하고 높은 도덕성과 직업정신으로 공공적 역할을 충실히 수행하는 사회책임형 인재

2 모집 부문

- ▶ 임용된 모든 직원은 향후 대전본소를 포함한 지역본부(정읍, 진주) 근무가능자이어야 함.
- ▶ 단, 직급은 개인별 경력 산정에 따라 상이할 수 있으며, 내부 규정에 따름.

□ 시스템독성연구 부문

직급	전공분야	요구 학력	최초 근무지	수행 예정업무	자격 및 우대사항	모집 인원
박사후 연수자	약학, 생물학 관련	박사	대전	- 신종 바이러스 진단 키트 개발 - 천연물 소재 피부 효능 평가 - 천연물 소재 피부 독성 실험	- 관련업무 경력자 우대	0명

* 시스템독성연구부문의 경우, 융합연구사업 수행예정 인력으로 급여 등 처우는 파견(융합연구)기관 기준에 따름

□ 생명자원연구 부문

직급	전공분야	요구 학력	최초 근무지	수행 예정업무	자격 및 우대사항	모집 인원
박사후 연수자	생명공학, 세포/분자 생물학	박사	진주	- 항노화 유효물질의 분자/세포생물학적 분석 - in vitro 신규 시험법 확립 등	- 관련업무 경력자 우대 - 우수논문 주발표자우대 - 정부과제 수행 경력자 우대	0명

□ 흡입독성연구 부문

직급	전공분야	요구 학력	최초 근무지	수행 예정업무	자격 및 우대사항	모집 인원
박사후 연구자	의학, 약학, 생물학, 화학 등	박사	정읍	- 흡입독성 저감 기술 개발 - 만성폐질환 동물모델 개발, 미세먼지 유해영향 연구 - 나노 바이오 센서를 이용한 폐손상 연구 및 폐질환 진단시스템 구축 등	- 관련업무 경력자 우대	0명
계약직 연구원 (기술원)	전공무관	전문 학사 이상	정읍	- 유효성 평가 연구 - 연구단 사업비 및 연구 관리	- 시험연구 및 연구관리 경력자 우대 (출연연 경력 우대)	0명

□ 환경독성연구 부문

직급	전공분야	요구 학력	최초 근무지	수행 예정업무	자격 및 우대사항	모집 인원
계약직 연구원 (기술원)	화학, 생물학 및 환경관련 전공	학사, 석사	진주	- 생태독성시험 및 관련 분석업무 수행	- 관련업무 전공 및 경력자우대 - 석사학위 소지자 및 기기분석 가능자(LC/GC 등) 우대	0명
	전공무관	학사 이상		- 연구계정 관리 및 본부 행정지원 업무 등	- 공공기관 근무 및 관련업무 경력자 우대 - 외국어 능통자 우대	0명

3 응시자격

- 국가공무원법 제33조에 해당되지 않는 자
- 병역필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 해당부문별 요구 학위 취득자
 - 박사후연구자의 경우, 박사학위 취득 후 5년이 경과되지 아니한 자
- 모집부문 자격사항 충족자

4 공고기간 및 접수처

- 공고기간 : 2016. 10. 13.(목) ~ 2016. 10. 28.(금) 16:00까지
- 접수기간 : 2016. 10. 13.(목) ~ 2016. 10. 28.(금) 16:00까지
- 접수방법 및 접수처 : 홈페이지 채용공고(<http://www.kitox.re.kr>)의 “등록하기” 를 클릭하여 작성

5 근무조건

- 채용형태 : 계약직, 박사후연수자
- 계약기간 : 1년 단위(1년 이내) 계약 (최대 2년)
 - * 단, 박사후연수자의 경우 최대 3년이며, 연구부문 계약직의 경우 최대 10년
 - * 흡입독성연구부문의 계약직은 사업계약직으로 해당 사업완료 시 까지 계약연장 가능
- 근무시간 : 주5일, 1일8시간
- 후생복지 : 4대보험, 퇴직금, 복지카드, 가족수당, 학자금 등
- 연 봉 : 학위 및 경력에 따라 차등 지급

6 제출서류

- 가. 응시원서(전산입력)1부
- 나. 자기소개서(전산입력)1부
- 다. 경력기술서(전산입력)1부
 - ※ 경력기술서에 기재한 경력에 대하여 반드시 경력(재직)증명서 제출(스캔하여 파일첨부)
- 라. 대학교·대학원 전학년 성적증명서 및 졸업증명서(스캔하여 파일첨부) 각 1부
- 마. 학위논문요약서 및 연구실적 목록(전산입력)각 1부
 - ※ 석사학위 이상의 지원자만 제출
- 바. 경력(재직)증명서 및 관련 자격증(스캔하여 파일첨부)각 1부
- 사. 외국어 성적증명서(스캔하여 파일첨부)1부

7

전형단계 및 일정

- 가. 서류전형 : 2016. 11. 3(목) ~ 11. 7(월) (예정)
- 나. 면접전형 : 2016. 11. 9(수) ~ 11. 22(화) (예정)

8

안내사항

- 가. 취업보호대상자·장애인은 증빙서류 제출 시 관계 법령에 의거 우대합니다.
- 나. 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 전형별 합격자에 한해 해당일정을 개별 통보합니다.
- 다. 지원서 등록 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 등록된 서류에 허위사실이 발견될 경우 또는 신원조회 및 채용신체 검사 결과가 부적격자일 경우에는 합격을 취소합니다.
- 라. 채용 시 직급(종) 부여 및 경력 산정은 연구소 기준에 따르며, 입사지원 시 누락된 사항은 추후 인정되지 않습니다.
- 마. 모집부문 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 바. 최초 근무지는 각 부문별로 상이하며, 향후 대전, 정읍 또는 진주 근무가 가능하여야 합니다.
- 사. 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail로 통보하므로 정확히 기입하시기 바랍니다.
- 아. 기타 자세한 관련사항은 인사재무팀(042-610-8132 / job@kitox.re.kr)으로, 전산관련사항은 정보전산팀(042-610-8160)으로 문의 바랍니다.

안전성평가연구소장