안전성평가연구소 별정직(육아휴직 대체인력) 채용(기간연장)

「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.

2018, 5, 8, 안전성평가연구소장

모집부문

ㅇ 채용부문 : 병리연구부문

ㅇ 채용형태 : 육아휴직 대체인력(계약직기술원)

ㅇ 채용인원 : 1명

ㅇ 계약기간 : 계약일로부터~ 2019.5.31.

※ 계약기간 완료 이후 휴직자의 휴직기간에 따라 계약기간 연장 가능 (단. 휴직자 조기 복직 시 계약기간 내에도 계약이 종료될 수 있음.)

ㅇ 근무지 : 안전성평가연구소 전북본부(정읍)

ㅇ 업무 : 병리 부문 업무수행(조직 제작 및 혈액검사 등)

※ 직무상세내용은 직무기술서 참조

응시자격 및 우대사항

- ㅇ 학력사항 : 전문학사 이상(생물학계열)
- ㅇ 국가공무원법 제33조(결격사유)에 해당되지 않는 자 및 연구소 규정에 의한

임용결격 사유가 없는 자

- ㅇ 남자의 경우 병역의무를 필하였거나 면제된 자
- o 연령·성별 제한없음
- o 취업보호대상자·장애인은 증빙서류 제출 시 관계 법령에 의거 우대
- ㅇ 경력단절여성, 여성과학기술인 우대

3 접수기간 및 문의처

○ 공고/접수기간 : 2018. 5. 8. ~ 2018. 5. 11. 18:00까지

ㅇ 접수방법 : 안전성평가연구소 채용사이트 온라인접수(https://recruit.kitox.re.kr/)

ㅇ 문의처

- 채용관련 : 인사담당자(042-610-8132, job@kitox.re.kr)

- 업무관련 : 담당부서장(063-570-8610)

4 전형단계 및 일정



* 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 전형별 합격자에 한해 해당일정 개별 통보

근무조건

ㅇ 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간

ㅇ 급여 : 학위 및 경력에 따라 차등 지급

ㅇ 후생복지 등

5

구분	내용
인적역량강화	• 연구·지원 핵심인력 육성연수 지원 • 맞춤형 교육훈련 • 사이버교육 지원
유연근무제도	• 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, 퇴직금 등 • 동호회 지원, 복지카드 지급(근속년수에 따라 차등) • 기숙사 제공

제출서류

가.	응시원서(전산입력)	1부
나.	자기소개서(전산입력)	1부
다.	경력기술서(해당자 전산입력)	1부
라.	학위논문요약서 및 연구실적 목록(전산입력) ··················각 ※ 석사학위 이상의 지원자만 제출	1부
마.	장애인 및 국가보훈대상자 증빙서류 (해당자 스캔첨부) 각	1부
바.	학위 및 성적증명서(면접시 제출)	1부
사.	외국어 성적증명서(해당자 면접시 제출)	1부
아.	경력(재직)증명서 및 관련 자격증(해당자 최종합격시 제출) ·····각	1부

- o 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 전형별 합격자에 한해 해당일정을 개별 통보합니다.
- 지원서 등록 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 등록된 서류에 허위사실이 발견될 경우 또는 채용신체검사 결과가 부적격자일 경우 합격을 취소합니다.
- ㅇ 모집부문 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- o 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail, 개인휴대폰 등 기재하신 개인 연락처를 근거로 통보하므로 정확히 기입하시기 바랍니다.
- 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 캡쳐화면 ▶ (붉은색 굵은선 상자 참조)

