

2019-3차 정규직 채용 공고

안전성평가연구소(KIT: Korea Institute of Toxicology)는 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로서 화학·바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등을 통한 국가산업발전 및 국민보건복지 향상에 기여합니다. 연구소 인재상에 부합하는 진취적이고 창의적인 인재를 찾습니다.

1 모집 부문

채용형태	순 번	채용부문	직 종	학 위	인 원	최초 근무지*	직무내용
정규직	1	바이오시스템연구	연구직	박사	1	대전	직무기술서 참고
	2	흡입독성연구(1)	연구직	석사 이상	1	정읍	
	3	호흡기질환 유효성평가(1)	연구직	박사	1	정읍	
	4	일반행정(1)	행정직	학사 이상	1	대전	
	5	흡입독성연구(2)	연구기술직	학사 이상	1	정읍	
	6	호흡기질환 유효성평가(2)	전임직(연구원)	석사 이상	1	정읍	
	7	동물모델연구	전임직(기술원)	전문학사 이상	1	정읍	
	8	일반행정(2)	전임직(행정원)	학사 이상	1	대전	

- ▶ 전임직은 연구직·기술직·행정직 및 연구기술직의 업무를 지원하는 직군이며, 채용은 무기계약직에 준함
- ▶ 임용된 모든 직원은 향후 최초근무지 외 3개 본부(대전, 정읍, 진주) 근무가능자이어야 함
- ▶ 채용 인원은 선발과정에서의 평가결과에 따라 변동 가능

2 응시 자격

구 분	주요 내용
자격필수 우대사항 바이오시스템연구 /연구직	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 박사학위 소지자 - (전공) 독성학, 보건학 등 관련 분야 학위 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무 관련 분야 3년 이상 경력자 우대 - 최근 3년 SCI(E)저널 10편 이상(주저자(1, 2, 교신) 5편 이상)자 우대

자격필수 우대사항	흡입독성연구(1) /연구직	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 석사학위 이상 소지자 - (전공) 독성학, 생물학, 화학, 공학, 약학, 수의학 등 관련 분야 학위 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위자 우대 - GLP 독성시험 및 독성기전 관련 연구경력자 우대 - 분자생물학적 분석과 질량분석기 운용 등이 모두 가능한자 우대
	호흡기질환 유효성평가(1) /연구직	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 박사학위 소지자 - (전공) 물리학, 화학, 공학, 수의학, 독성학, 생물학, 약학, 의학 등 관련 전공자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 우수논문 발표자 우대 - 수의사, 약사, 의사 등 전문자격 소유자 우대 - 물리, 화학, 공학(재료, 전기/전자, 기계 등) 박사 우대
	일반행정(1) /행정직	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사학위 이상 소지자 - (전공) 전공 무관
	흡입독성연구(2) /연구기술직	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사학위 이상 소지자 - (전공) 환경공학, 기계공학, 생물학, 화학, 독성학, 실험동물학 등 관련 분야 학위 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무 관련 분야 연구 2년 이상 경력자 우대
	호흡기질환 유효성평가(2) /전임직(연구원)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 석사학위 이상 소지자 - (전공) 수의학, 독성학, 생물학, 약학, 공학, 의학 등 관련 전공자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위자 우대 - 관련 우수논문 발표자 우대 - 수의사, 약사, 의사 등 전문자격 소유자 우대 - 시험책임자 가능자, GLP 기관 근무 경력자 우대

자격필수 우대사항	동물모델연구 /전임직(기술원)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 전문학사 학위 이상 소지자 - (전공) 실험동물학, 생물학, 임상병리학, 수의학 등 관련 분야 학위 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물기술사, 축산기사, 임상병리사, 방사선사, 간호사 등 국가자격 소지자 우대 		
	일반행정(2) /전임직(행정원)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사학위 이상 소지자 - (전공) 전공 무관 		
연령· 성별	○ 제한없음			
병역	○ 남자의 경우 병역의무를 필하였거나 면제된 자			
기타	○ 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자 및 연구소 규정에 의한 임용결격 사유가 없는 자			
외국어 능력 요건*	주요 내용		외국어능력요건 면제자	
	공인외국어성적 보유			공인외국어성적 없을 경우
	구 분	최소성적	자체 외국어능력심사 응시	해외취업 경력 1년 이상 또는 해외 정규학위 소지자
	En	TOEIC		
TOEIC Speaking		120점		
TOEFL		IBT80점		
TEPS		570점		
TEPS Speaking		50		
Jp	OPIC	IM1		
	JPT	700점		
	JLPT	N1		
* 연구기술직, 전임직 : 공인외국어성적 요건 미대상				
* 원서접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적				

3 우대 사항

- ▶ 취업지원대상자(독립유공자, 보훈보상대상자, 특수임무유공자, 고엽제후유의증환자) 및 장애인은 증빙서류 제출시 관계 법령 및 내부기준에 따라 전형별 가점을 부여합니다. (지원서 작성시 증빙자료 첨부 필수)
- ▶ 경력단절여성, 여성과학기술인 우대합니다.

4 접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2019. 9. 5(목) ~ 2019. 9. 20(금) 12:00까지
- 접수방법 : 온라인접수 안전성평가연구소 채용사이트(<https://recruit.kitox.re.kr>)

구 분	제출 서류
입사지원서 업로드	○ 연구실적(논문 등) 관련 증빙자료는 블라인드 채용을 위해 학교명, 지도교수 등 인적사항을 수정테이프 등으로 marking(가림작업) 후 제출
증빙서류	○ 원서 작성 시 기재한 사항에 대한 증빙서류 직접 제출 - (2차 실무(발표)면접 시) · (공통) 학위 또는 졸업증명서 제출 · 외국어능력 요건 충족에 대한 증빙 서류 제출(해당자) · 박사학위자에 한하여 대학(기관)의 지도교수 추천서(의무제출사항 아님) 를 학교명, 지도교수 등 인적사항 수정테이프 등으로 marking(가림작업) 후 제출 * 추천서의 경우, 참고자료로 면접위원에게 제공 예정 - (최종합격시) 경력(재직)증명서, 일반자격증(해당자) 등 입소 서류
기타서류	○ 신원조회 및 연구소 입소에 필요한 서류

5 전형단계 및 일정

구 분	주요 내용	일 정	
원서접수	○ 안전성평가연구소 채용사이트(https://recruit.kitox.re.kr) 온라인 접수	'19.9.5~20	
▼			
1차 서류심사 (100점)	전형 방법	○ 입사지원서, 직무기술서, 자기소개서 기반 서류심사 * 예비심사 적격자에 한해 실시	9.24~27
	합격 기준	○ 커트라인 70점, 고득점자순 ○ (연구직/연구기술직/전임직(연구·기술원) 6배수 이내 / (행정직/전임직 행정원) 30배수 이내	
▼(합격자 발표)			
외국어평가	○ (연구직/행정직) 자체 외국어능력심사 실시(커트라인 70점, 적부 판단) * 서류 전형 합격자 중 외국어능력요건 미충족자를 대상으로 실시 하며, 검사 미응시의 경우 자동탈락 * 연구기술직, 전임직 직군 제외	10.4	
필기전형	○ (행정직/전임직행정원) 직업기초능력평가 : 6배수 이내 * 필기전형의 합격기준을 충족하였어도 외국어평가점수 미달 시 자동탈락	10.5	
▼(합격자 발표)			
2차 실무(발표) 면접 (100점)	전형 방법	○ 직무관련 실적/경험/경력 및 입사 후 계획 등을 발표하며, 직무기술서 상의 필요지식·기술·태도 중점 평가	10.21~24
	합격 기준	○ 커트라인 80점, 고득점자순 ○ (연구직/연구기술직/전임직(연구·기술원) 3배수 이내 ○ (행정직/전임직행정원) 6배수 이내	

구 분	주요 내용	일 정
▼(합격자 발표)		
인성검사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온라인으로 시행되며, 면접심사 전형의 참고자료로 활용 ○ 대인관계능력, 조직적응능력 등 인성 전반 검사 * 2차 전형 합격자에 한해 실시하며, 검사 미응시자는 자동탈락 	10.28~30
▼(합격자 발표)		
3차 면접심사 (100점)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 심층면접 : 연구소 인재상 및 발전 방향과의 부합 정도 평가 * 2차 전형 합격자로서 인성검사 응시자에 한해 실시 	11.5~6
최종점수 집계	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용부문의 전형별의 점수 합 - (연구직/연구기술직/전임직(연구·기술원) 실무(발표)면접(50%) + 면접심사(50%) - (행정직/전임직행정원) 직업기초능력평가(20%) + 실무(발표)면접(30%) + 면접심사(50%) 	
▼(합격자 발표)		
신체검사, 신원조회 등	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신체검사 및 신원조회 결과 결격사유 없을 시 최종 임용 ○ 임용예정일 : 11월 중순 예정 	11월 중순 예정

- ▶ 해외거주자의 경우, 2차, 3차 전형은 화상면접 요청 가능
- ▶ 일정은 지원자 수 또는 필기전형 등 외부업체 일정조율 등에 따라 유동적으로 추진 가능

6 안내사항

- 인적사항(출신지역, 출신교, 나이 등) 입소지원서에 직접·간접적으로 기입치 않으며, 실무전형(면접)시 인적사항에 대한 언급을 엄금합니다.
- 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.
 - (학위·성적 증빙서류) 채용지원서에 입력된 내용과 면접시 제출한 증빙서류가 다를 경우 합격 취소
 - (공인외국어성적) 채용지원서에 입력된 내용과 면접시 제출한 증빙서류가 다를 경우 합격 취소
 - (경력·재직 사항) 채용지원서에 입력된 내용과 최종합격시 제출한 증빙서류가 다를 경우 최종합격 취소
- 모집부문 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 채용 시 직급(종) 및 경력 산정은 연구소 내부기준에 따르며, 입사지원시 누락된 사항은 추후 인정되지 않습니다.
 - 임용예정 직무와 관련된 근무경력이 1년 미만인자는 3개월의 수습기간을 거친 후 임용

- 처우는 직종 및 경력 등에 따라 연구소 내부기준에 의거하여 산정됩니다.
- 최근 5년 내 타 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자의 경우에는 합격을 취소합니다.
- 일부 면접자료 등 오프라인으로 제출하신 서류는 지원자 요구 시 일정 절차를 거쳐 반환될 수 있습니다.
- 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 캡처 화면 ▶
(붉은색 굵은선 상자 참조)

The screenshot shows the KIT (Korea Institute of Technology) recruitment portal. At the top, there are navigation links for 'KIT인재상', '채용안내', '채용공고', and '고객참여'. Below the navigation is a 'NOTICE' bar with the text '별정직 채용 관련 문의' and a date of '[2017/01/16]'. The main content area features a large 'RECRUIT' heading. To the right, there are two circular icons: one for '채용문의' (Recruitment Inquiry) and one for '채용결과' (Recruitment Results). Below these icons, there are two columns of text. The left column, under '채용문의', provides information about the recruitment process and contact details. The right column, under '채용결과', provides information about the recruitment results and the '전형결과확인하기' (Check Recruitment Results) button. This button is highlighted with a red box and a yellow arrow. Below the 'RECRUIT' heading, there is a section for '2017년도 2차 별정직 공개채용' (2017 2nd Special Appointment Open Recruitment) with a date range of '2017-02-07 09:00 - 2017-02-22 10:00'. Below this, there is a search bar for '입사지원하기' and a button for '채용공고 전체보기'.