2012년도 KIST 전북분원 연구원 공개채용

THE KIST, Making New History

1966년 설립 이래 KIST가 걸어온 길은 대한민국 과학기술의 역사였습니다. 우리나라를 대표하는 연구소로서 세계적 선도 연구기관의 새 역사를 함께 만들어 갈 창의적이고 열정적인 국내외 과학기술인재를 아래와 같이 모시고자 합니다.

2012년 7월 19일 한국과학기술연구원장

1. 지원 자격

- 해당분야 선임연구원급으로서 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 병역의무대상자의 경우 병역필 또는 면제자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자

2. 모집분야 및 인원 (모집분야별 중복지원 불가)

모집분야	세부기술 분야	예정 인원
섬유강화 복합소재 (Fiber-reinforcedcomposite materials)	 탄소나노튜브 섬유화 및 물성 제어(CNT fiber processing and property control) 탄소섬유 전구체 합성(Synthesis of carbon fiber precursors) 탄소섬유 제조 및 공정(Preparation and processing of carbon fibers) Smart textile 섬유 제조 및 응용(Preparation and application of smart textiles) 섬유강화 복합소재 제조 및 공정(Fiber-reinforced composite preparation and processing) 섬유강화 복합소재 성형 및 평가(Fiber-reinforced composite forming and valuation) 섬유강화 복합소재 구조 및 물성 분석 (Fiber-reinforced composite Structure and property analysis) 섬유강화 복합소재용 열경회성 수지(Fiber-reinforced composite thermosetting resins) 	0명
나노카본 전자복합소재 (Nanocarbon-based electronic composite materials)	- 그래핀 전자소재 합성(Synthesis of graphene-based electronic materials) - 나노키본 소재 분산 및 기능화(Dispersion and functionalization of nanocarbons) - 나노키본 기반 전자소자(Nanocarbon-based electronic devices) - 유기 전자소재 합성 (Synthesis of electro-organic materials)	
나노분산 고분자 복합소재 (Nano-dispersed polymer composite materials) - 고분자 정밀 중합 및 나노구조 제어(Polymer synthesis and nanostructure of nano-dispersed polymer composites) - 고분자 정밀 중합 및 나노구조 제어(Polymer synthesis and nanostructure of nano-dispersed polymer composites)		0명
탄소기반 에너지복합소재 (Carbon-based energy composite materials)	Carbon-based energy - 초고용량 커패시터용 탄소 및 하이브리드 전국소재(Carbon/hybrid electrode	
소재 전산과학 및 기기분석 (Materials computational science and analysis)	- 나노소재 물성 계산(Calculation of nanomaterials property) - 복합소재 구조 및 성형 해석(Structure anlysis of composite matrials) - 고체 NMR 해석 및 응용(Analysis and application based on solid NMR)	0명

* KIST 전북분원 소재지(전북완주) 근무 가능자에 한함.

3. 전형절차 및 방법

가. 절차개요

채용공고 → 서류전형 → 1차 면접(전문성 평가) → 2차 면접(종합평가) → 신원조회 및 학위검증 → 채용신체검사 → 최종합격 → 입원서류제출 → 인사발령 및 고용계약

나. 전형절차 및 제출서류

절 차	전 형 방 법	제 출 서 류
1단계	서류전형	○ 대학이상 성적증명서 각 1부 (사본) *사본은 원본을 스캔하여 pdf파일로 첨부
2단계	1차면접 (자질검증세미나)	○연구실적증빙자료 각1부 (사본) ○대학이상 성적증명서 각 1부 (원본) ○대학이상 학위증명서 각 1부 (원본) ○경력증명서 (해당하는 경우) ○이력서 1부 (자유양식) ○Essay 1부 : 「관심분야 및 향후연구활동 계획」 ○박사학위자의 경우 추천서 1부 이상
3단계	2차면접 (주제발표 및 종합면접)	○발표자료: 해당 연구분야 및 연구실적(ppt)
4단계	신원조회 채용신체검사	

- * 전형단계 간 시간여유가 많지 않으므로. 전형단계별 각 제출서류 사전준비 요망.
- * 구비서류 중 한 가지라도 미비 된 경우에는 별도의 통지 없이 불합격처리할 수 있음.

4. 접수기간 및 접수처

가. 접수기간: 2012. 7. 19(목) ~ 2012. 8. 15(수)

나. 접수방법 : 온라인 접수

- 한국과학기술연구원 홈페이지(kist.re.kr) → 고객지원 → KIST공지 → 채용공지
 - → '2012년도 KIST 전북분원 연구원 공개채용' → 공고문 하단 "바로가기" 배너 이용
 - * 접수와 관련한 모든 문의는 hyunju_an@kist.re.kr를 이용하시기 바랍니다.

5. 기타 사항

- 가. 국가보훈대상자와 장애인은 증빙서류 제출 시 관계법령에 의거 우대합니다.
- 나. 접수된 서류는 일절 반환하지 않으며, 지원서 또는 제출서류에 허위사항이 발견될 경우 합격 또는 임용을 취소할 수 있습니다.
- 다. 신원조회 또는 채용신체검사 결과 부적격자는 합격처리 하지 않습니다.
- 라. 해당분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.