

경력/신입직원 모집공고

한국기계연구원은 기계분야의 연구 개발, 성과확산, 신뢰성평가 등을 통해 국가경제 및 산업계 발전에 일익을 담당하고 있는 정부출연연구기관(미래창조과학부 산하)으로서 진취적이고 사명감 넘치는 인재를 찾습니다.

2017년 6월 14일
한국기계연구원장

1. 모집분야

직 종	모집분야	학력기준	모집인원		
연구직	○ 인공지능기반 자율주행 기술 ○ 지능형 로봇 기술 - 로봇제어 및 로봇용 센서 기술 ○ 장비 지능화 및 초정밀 측정 기술 ○ 기계시스템 예측진단 기술	박사	11명		
	○ 첨단 에너지·환경 열유체 기술 ○ 미세먼지 및 온실가스 저감 기술 - 입자집진, 열화학, 저공해 연소, 청정연료발전·수송				
	○ 함정 생존성 향상 기술 - 피격성, 취약성, 회복성				
	○ 동력공학, 엔진공학, 연소공학				
	○ 스마트기계 동력전달계 설계 - 고속 드라이브 트레인 설계·시험·평가, 상태기반예지 기술				
	○ 의료융합기계기술(*) - 의료로봇, 의료융합메카트로닉스				
	○ 고출력 레이저 응용기반 기술(**) - 피닝, 금속분말용융, 수중용접/절단, 레이저 응용 생산기술				
	○ 연구전략 및 기획, 기술경영경제정책, 조사 분석 및 예측			석사 이상	
	○ 내연기관 및 자동차 공학(**) - 엔진/자동차 시험·평가 장비 운용 및 실험실 관리			석사 이상	1명

※ (*) 「의료융합기계기술」의 경우, 대구 근무

(**) 「고출력 레이저 응용기반 기술」 및 「내연기관 및 자동차 공학」의 경우, 부산 근무

※ 최종합격자의 근무지는 연구원의 업무상 필요성에 따라 본원 및 지역센터로 변경될 수 있음

2. 응시자격 기준

가. 공통 사항

- 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 각 호에 해당되지 아니한 자 및 해외여행 결격 사유가 없는 자
- 국적 및 연령 제한 없음
- 국가보훈대상자, 장애인 및 여성과학기술인 우대
- 저소득층(「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자) 우대
- 남자의 경우 원서접수 마감일 기준 병역필 또는 면제자 단, 병역미필자 중 전문연구요원으로 복무 중인 경우 2017년 10월 31일 이내 복무만료 예정인 자
- 대전 본원 및 지역센터(대구, 부산, 김해)에 근무가능한 자
- 2017년 11월 30일 이내 임용 가능한 자

나. 연구직

◇ 연구직 자격 기준 (하기 분야 제외)

- 박사학위 소지자 또는 2017년 8월 박사학위 취득 예정자
- 연구실적 기준 : SCI(E) 등재 저널 논문(주저자 또는 교신저자)을 1편 이상 게재한 자(온라인 출판논문 포함) 또는 국제특허를 1건 이상 등록한 자

◇ 연구직 '연구전략 및 기획, 기술경영경제정책, 조사 분석 및 예측' 분야 자격 기준

- 석사학위 이상 소지자 또는 2017년 8월 석사학위 취득 예정자
- 연구실적 기준 없음

다. 기술직

◇ 기술직 공통자격 기준

- 석사학위 이상 소지자 또는 2017년 8월 석사학위 취득 예정자

3. 제출서류

가. 지원 시 : 인터넷(홈페이지 채용시스템) 접수 시 주요입력사항

- 응시원서, 자기소개서, 최종학위논문 요약(해당자에 한함), 연구실적목록(논문, 저서, 지적재산권 등) (해당자에 한함), 대학 및 대학원 전 학년 성적(해당자에 한함)
- 최종학위 또는 학위취득예정 사항(해당자에 한함) 등
 - * **상기 내용은 홈페이지 채용시스템에서 직접 입력(www.kimm.re.kr)**
- 국가보훈대상자(취업지원대상자증명서), 장애인(장애인증명서) 및 저소득층(국민기초생활수급자 증명서, 한부모가정증명서) 증빙서류는 홈페이지 응시원서 작성 시 채용시스템에서 관련 증빙서류를 파일로 업로드

나. 1차 서류전형 합격 시

- 대학 및 대학원 전학년 성적증명서(평점 기재분) 각 1부(해당자)
- 최종학위 증명서 또는 학위취득 예정 증명서 1부(해당자)
- 연구실적 증빙자료(해당자) 각 1부.
- 경력/재직증명서(해당자) 각 1부
- 병역증명원(해당자만 제출, 주민등록초본, 전문연구요원으로 복무 중인 경우 복무기록표 원본 대조필 사본 제출) 1부
- 국가보훈대상자, 장애인 및 저소득층 증명(해당자) 1부
- 은행계좌 사본 1부.
- ※ 상기 서류는 사본 제출 가능
- ※ 제출방법은 E-mail(recruit@kimm.re.kr) 또는 우편 및 방문제출 등 모두 가능

다. 제출서류 반환 관련 공지

- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 동법 시행령 제2조·제3조에 따라, 지원자가 제출한 서류는 채용여부 확정일 이후 반환청구 할 수 있으며, 반환청구 기간은 아래와 같음
 - 채용서류 반환 청구기간 : 채용여부 확정일로부터 30일 이내
- 상기 반환 청구기간이 도과하면 제출서류는 모두 파기 조치되며, 반환청구 불가
- 반환 시 소요되는 비용은 연구원이 부담
- 단, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출한 경우에는 해당사항 없음

4. 전형 일정 및 방법

(1) 1차 서류전형

- **1차 서류전형 합격자 발표 : '17.07.21(금) 이후 예정(일정 변경 가능)**
- 홈페이지 공고 및 서류전형 합격자에 한하여 개별 통지
- [모집분야 공통] 인·적성검사 실시 (개인별 온라인 검사) (별도안내)

(2) 3차(세미나, 면접) 전형

구 분		전 형 방 법
3차 (면접)	연구직 /기술직	세미나 (영어발표) ○ 영어발표 : 최근 주요 연구실적 또는 학위논문 세미나 - 발표 10분, 질의·응답 10분(1차 합격인원에 따라 변경가능)
		개별면접 ○ 개별면접

- 1차 서류전형 이후 전형방법은 홈페이지 공고하며, 서류전형 합격자 대상 개별통지
- 2차 전형(필기)은 생략함
- 3차 전형은 '17.08.10.(목)~08.18.(금) 예정(일정 변경 가능)

(3) 최종합격자 발표

- '17.08.30.(수) 이후 예정(일정 변경 가능)

5. 원서 접수

- 접수 기간/방법 : 2017.6.30.(금) 14:00까지(대한민국 시간 기준)
홈페이지(<http://www.kimm.re.kr>) 접수 (접수마감 시간 이후로 저장 및 제출불가)
- 문의처 : recruit@kimm.re.kr / 전화: 042-868-7728 (인력개발실)

6. 기타사항

- 국가보훈대상자, 장애인 및 저소득층 지원자는 관련 증빙서 첨부 시 관련 법률 및 연구원 정책에 따라 우대함.
- 여성과학기술인은 선발 시 우대함.
- 응시원서 상의 '영어권 정규과정 수학사항' 및 '외국어 성적'은 작성하지 않아도 됨.
- 해외거주 지원자는 연구원 기준에 따라 항공료 일부 또는 전액을 지원할 예정임.
- 응시원서에 개별통지가 가능한 연락처(전화번호와 e-mail주소) 반드시 기재바람.
* 'hotmail'을 제외한 E-mail을 기재하십시오.
- 영어 이외의 외국어로 된 관련서류는 본인이 날인한 국문 번역문을 첨부바람.
- 채용분야에 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수도 있음.
- 제출된 서류에 허위사실 발견 시 합격 취소함.
- 기타 상세한 사항은 원서접수처로 문의하시기 바람.