

2018년 하반기 청년인턴십 채용 공고

한국기계연구원은 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로서
청년인턴 직원을 다음과 같이 모집하고자 합니다.

1. 모집분야

no.	본부(센터)명	연수부서	자격요건	전공분야	주요 수행업무	채용 인원
1	첨단생산장비 연구본부	광응용기계연구실	학사학위 이상 소지자	생명과학, 기계, 전기전자제어	바이오 적용 블레이드 대상 레이저 가공 공정 개발 보조	1
2		로봇메카트로닉스 연구실	학사학위 이상 소지자	기전, 제어계측, 기계	전자기 구동기 및 신개념 구동기 연구 및 실험	1
3		로봇메카트로닉스 연구실	학사학위 이상 소지자	전산·컴퓨터, 전기전자제어, 제어계측	로봇 S/W 개발 지원. C/C++/C#/Python등 이용.	1
4	에너지기계 연구본부	열시스템연구실	학사학위 이상 소지자	기계, 기계·정밀, 물리	저속,고토크 유압구동 장치구성 및 실험	1
5		열시스템연구실	학사학위 이상 소지자	기계,에너지공학	열교환기 실험장치 구축 및 성능실험	1
6		에너지플랜트안전 연구실	석사학위 이상 소지자	기계, 에너지공학, 환경	신재생 해수담수 실험	2
7	나노융합기계 연구본부	나노공정연구실	석사학위 이상 소지자	기계,재료	대면적 나노임프린트 공정 및 응용 연구	1
8		나노공정연구실	석사학위 이상 소지자	기계,신소재,재료	나노/마이크로 공정시험	2
9		나노공정연구실	학사학위 이상 소지자	기계,기계·정밀,재료	나노/마이크로 소자제작	2
10		나노공정연구실	석사학위 이상 소지자	기계,화공·섬유,재료	기능성 필름 forming, 사출성형	2
11		나노공정연구실	학사학위 이상 소지자	기계,화공·섬유,재료	바이오 소자 사출 성형	2
12		나노공정연구실	학사학위 이상 소지자	물리, 에너지공학, 기계	칼러필터 나노구조 반도체공정	1
13		나노공정연구실	학사학위 이상 소지자	기계,화학공학,재료	유연전자소자 전도성 파이버코팅	1

14		나노공정연구실	학사학위 이상 소지자	신소재,반도체·세라믹,기계·정밀	나노 에너지 소자 제조 및 평가	1
15		나노응용역학연구실	학사학위 이상 소지자	기계,신소재,재료	열전 에너지 변환소재/소자 제조 및 측정 평가	1
16		나노응용역학연구실	학사학위 이상 소지자	기계·정밀, 재료, 화학공학	나노박막의 물성 평가, 역학 시험, 전사 공정(차세대 디스플레이 및 센서 응용)	1
17		나노응용역학연구실	학사학위 이상 소지자	기계·정밀, 재료, 화학공학	나노박막의 물성 평가, 역학 시험 및 전사 공정	1
18		나노자연모사연구실	석사학위 이상 소지자	기계·정밀, 기전, 반도체·세라믹	소자 해석/설계, 소자 특성측정	2
19		환경기계연구실	학사학위 이상 소지자	환경,화학공학	해수담수화 및 수질분석 실험	4
20		환경기계연구실	학사학위 이상 소지자	환경, 에너지공학, 기계	시험평가 업무	1
21		환경기계연구실	학사학위 이상 소지자	기계, 환경, 전기전자제어	화력발전소 배출 미세먼지 측정 시스템 개발 보조	4
22	환경시스템 연구본부	청정연료발전연구실	석사학위 이상 소지자	기계/항공, 연소공학, 에너지공학	연소 실험 및 해석	3
23		청정연료발전연구실	학사학위 이상 소지자	기계, 에너지공학, 화학공학	Power-to-Gas 기술 조사	1
24		청정연료발전연구실	학사학위 이상 소지자	전산·컴퓨터, 기계, 에너지공학	전력 수요 에너지 및 신재생에너지 전력 발생량 예측	1
25		청정연료발전연구실	학사학위 이상 소지자	기계, 금속, 환경	바이오 원유 생산 연구 실험 및 분석 업무	1
26		청정연료발전연구실	학사학위 이상 소지자	기계, 원예, 에너지공학	온실(스마트팜) 환경/에너지 시스템 구축 및 활용	1
27	기계시스템 안전연구본부	시스템다이내믹스 연구실	학사학위 이상 소지자	이공계(전공불문)	소음/진동 계측 및 평가 보조	1
28	대구융합기술 연구센터	의료기계연구실	학사학위 이상 소지자	기계, 전산·컴퓨터, 제어계측	기계 기구 설계/제작/제어 및 평가실험	2

2. 응시자격 및 우대사항

- 이공계 전공 석사, 학사 졸업자 및 '19년 2월 졸업 예정자
 - ※ 19.2월 졸업예정자는 면접기간에 졸업(예정)증명서 또는 학위수여(예정)증명서 제출가능자
- 입사시점에 청년고용촉진특별법시행령에 따른 청년층에 해당하는 자
 - ※ 청년연령(청년고용촉진특별법시행령 제2조) : 15세 이상 34세 이하
- 남자인 경우 원서접수마감일 기준 병역의무를 필하거나 면제된 자
- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없으며, 해외여행에 결격사유가 없는 자
 - ※ 합격 이후 결격사유 확인될 경우 합격취소
- '최종'학위 취득 후 무경력자 또는 1개월 '미만' 경력자(채용 지원시점 기준)
- 합격자 통보 이후 3개월 이내 근무 가능한 자
- 우대사항 : 국가보훈대상자(취업지원대상자), 장애인 우대

3. 근무조건

- 채용형태 : 인턴직원(기간제 근로자)
- 근무기간 : 채용일로부터 5개월
- 근무시간 : 주5일, 1일 8시간(09:00~18:00)
- 월보수 : 학사160만원, 석사180만원(2018년도 기준)
학사180만원, 석사200만원(2019년도 기준)
- 담당업무 : 연구
- 기타 : 4대보험 가입
- 근무지역 : 대전 (대구융합기술연구센터 : 대구 근무)

4. 전형 방법

- ▣ 1차 [서류 전형]
- ▣ 2차 [면접] : 서류전형 합격자에 한하여 면접 실시 (일정 개별통보)

5. 접수기간 및 방법

- ▣ 접수기간 : 2018. 11. 8.(목) ~ 11. 22.(목) 15시까지(한국 기준)
- ▣ 접수방법 : 홈페이지(<http://www.kimm.re.kr>) 접수(접수마감 시간 이후로 저장 및 제출불가)
 - ※ 본 채용은 블라인드 방식으로 진행됩니다.
 - ※ 응시원서 작성 시 연구원이 요구하지 않은 지원자의 인적사항(출신지역, 가족관계, 신체조건, 학교명 등)을 암시하는 내용의 기입을 일체 금지하며 작성 시 불이익을 받습니다.
 - [학교계정 이메일 주소 작성 금지](#)
- ▣ 문의처 : Tel) 042-868-7265 (bog8794@kimm.re.kr)

6. 제출서류

- ▣ 원서 접수 시 제출하는 서류
 - 응시원서 및 자기소개서 1부(온라인 접수)
 - 국가보훈대상자(취업지원대상자) 및 장애인(장애인증명서)은 홈페이지 응시원서 작성 시 관련증빙을 파일로 첨부(해당자)
 - 고용보험 피보험자격 내역서 원본 1부('최종'학위 취득 후 무경력자 또는 1개월 '미만' 경력자 확인용)
 - 발급절차 : www.ei.go.kr 접속 -> 로그인 -> 상단의 개인서비스 클릭 -> 조회 -> 고용보험가입이력 -> 출력

(상용이력 출력, 고용보험에 가입되었던 전체 이력 인쇄 선택)

▣ 면접시험 당일 제출하는 서류(이하 서류전형 합격자만 제출)

- 최종학교 학위증명서 또는 졸업(학위취득)예정증명서 사본 각 1부(최종합격시 원본제출)
- 대학 및 대학원 전 학년 성적증명서(평점 기재분) 사본 각 1부(해당자, 최종합격시 원본제출)
- 연구실적 증명자료(게재논문 표지 및 저자확인) 각 1부
- 남자인 경우 병역증명서 사본 1부/병역사항이 기재된 주민등록초본으로 대체 가능
(해당자, 최종합격시 원본제출)
- 국가보훈대상자(취업지원대상자) 및 장애인(장애인증명서)은 증빙서류 원본 각 1부(해당자)

※ 제출서류 반환 관련 공지사항

- 「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 연구원 부담
- 단, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출한 경우에는 해당사항 없음

▣ 기타사항

- 지원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 부담이며, 주요 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 취소함.
- 졸업‘예정’증명서 또는 학위수여‘예정’증명서를 제출하여 최종 합격한 경우, ‘19.2월말까지 졸업증명서 또는 학위수여증명서 원본을 제출하지 못할 시 합격을 취소함.
- 모집분야에 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음.
- E-mail을 통해 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항을 전달하므로 정확하게 기입 요망.
- 위 연수분야별로 1개 분야만 지원 가능.
- 기타 상세한 사항은 원서접수처로 문의하시기 바람

2018. 11. 8.

한 국 기 계 연 구 원 장