

파동에너지 극한제어 연구단 직원 채용공고

과학기술정보통신부 글로벌프런티어사업 “파동에너지극한제어연구단”은 융합형 원천 기술 개발을 통한 파동에너지 극한제어 기반 신산업창출을 목표로 하고 있습니다. 우리 연구단을 창의적이고 진취적으로 이끌어 나갈 직원을 다음과 같이 공개모집 합니다.

1. 모집 분야 및 자격

직 종	모집 분야	모 집 예정인원
연구직	- 전자기학 또는 전자기 메타물질	0 명
	- 메타물질(전자기파, 역학과)해석 설계 및 응용 - 최적설계 알고리즘 개발 - 데이터 분석 및 인공지능	0 명

※ 직급 및 급여수준은 본 연구단 내부규정에 따라 추후 산정 예정임

2. 응시자격 기준

- 가. 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 나. 국적, 연령 제한 없음
- 다. 장애인, 국가보훈대상자, 여성과학기술인 우대

3. 제출서류(연구단 양식)

- 응시원서 1부
- 자기소개서 1부
- 학위논문요약서 1부
- 연구실적 목록 1부
- 추천서 1부
- 개인정보 수집·이용 동의서 1부

가. 1차 서류전형 합격 시

- 대학 및 대학원 전 학년 성적증명서(평점 기재분) 각 1부

- 최종학위 증명서 또는 학위취득 예정 증명서 1부
- 연구실적 증빙자료 1부(해당자)
- 경력/재직증명서 각 1부(해당자)
- 병역증명원(주민등록초본) 1부(해당자)
- 발표자료(PPT) : 자율양식

※ 상기 서류는 사본제출 가능

※ 발표자료 (PPT) : 서류전형 합격자에 한해, 면접 전일까지 E-mail 로 제출

※ 기 제출 연구실적 목록과 증빙자료가 일치하지 않을 경우는 합격이 취소될 수 있음

나. 2차 면접전형 합격 시

- 연구단에서 필요하다고 인정하여 요청하는 서류

※ 구체적 제출 서류 및 양식은 면접결과 통보시 개별 안내

다. 제출서류 반환 관련 공지

- o 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 동법 시행령 제2조·제3조·제4조에 따라, 지원자가 제출한 서류는 채용여부 확정일 이후 반환청구 할 수 있으며, 반환청구기간은 아래와 같음
- 채용서류 반환 청구기간 : 채용여부 확정일로부터 30일 이내
- 상기 반환 청구기간이 지나면 제출서류는 모두 파기 하며, 반환청구 불가
- 반환 시 소용되는 비용은 연구단이 부담
- 단, 전자우편으로 제출한 경우에는 해당사항 없음

4. 전형 방법 및 일정

가. 1차 전형(서류전형) : 전문성·채용분야 부합성 등을 종합적으로 판단

- 합격자발표 : 2020.10.20.(화) 예정

나. 2차 전형(세미나 및 면접전형) : 전문분야 세미나 발표 및 면접 실시

- 2020.10.27.(화) 예정
- 1차 전형(서류전형) 합격자에 한하여 개별 통지
- 발표 10분, 질의응답 15분(1차 합격자 인원에 따라 발표시간은 조정될 수 있음)
- 발표자료 (PPT) : 면접 전일까지 E-mail 로 제출

※ 각 전형 단계별 합격 여부, 전형일시 및 장소는 개별 통보하며 전형 일정은 연구단 사정에 의해 조정될 수 있음

5. 원서 접수

가. 접수기간 : 2020.10.12.(월) ~ 2020.10.18.(일)

나. 접수방법 : 우편, 방문 혹은 E-mail로 제출

(2020년 10월 18일(일) 15:00까지 도착분에 한 함)

- 주소 : (우 34130) 대전광역시 유성구 가정북로 156번지(장동 171번지)

한국기계연구원 본관동 파동에너지극한제어연구단

- E-mail : iskil@kimm.re.kr

- 문의처 : 042-868-7864

※ E-mail로 서류를 제출할 경우 각종 증명서는 스캔하여 제출함

※ 제출 서류를 모두 구비하지 않은 경우 접수 대상에서 제외함

6. 기 타

- 제출서류상 기재 착오 또는 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이므로 본 공고문과 유의사항을 충분히 숙지하신 후 지원하여 주시기 바랍니다.
- 3개월간의 수습기간을 둘 수 있으며, 수습기간을 둔 경우에는 수습기간 종료 후 근무실적 평가에 의거 고용계약 계속 여부를 결정합니다.
(수습기간 중의 처우는 정규직과 동일합니다.)
- 전형결과 및 합격자 통보는 E-mail 또는 휴대전화로 연락할 예정이므로 연락처를 정확하게 기재하시기 바랍니다.
- 모집분야에 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수도 있습니다.
- 본 연구단은 과학기술정보통신부의 글로벌프런티어사업 “파동에너지극한제어연구”의 총괄기구로 한국기계연구원과는 별개인 독립기관으로 운영되고 있습니다.
 - 따라서 본 공고에 따른 채용은 한국기계연구원에 채용되는 것이 아니며, 고용계약 또한 파동에너지극한제어연구단장과 채용예정자 간 체결합니다.
(한국기계연구원장과 채용예정자 간 계약이 아님을 숙지하시기 바랍니다)

2020년 10월 12일

파동에너지 극한제어 연구단장