## KAIST 신소재공학과 전임직 교원 채용 공고

한국과학기술원 신소재공학과에서 아래와 같이 신임 교수를 초빙합니다.

#### ■ 모집 부문

모집 직종	모집전공(초빙분야)*	고용형태	채용인원	채용구분	근무지
전임직 교원	<ul> <li>재료관련 전분야 지원가능</li> <li>유기·고분자 소재 합성 및 응용</li> <li>차세대 디스플레이 소재 합성 및 응용</li> <li>인공지능/big data/machine learning 기반 소재 디자인 및 합성</li> <li>에너지 저장, 변환 및 하베스팅, thermal management 유관소재 개발</li> </ul>	정규직	2명 내외	신입, 경력	대전 본원

\* 위의 분야들 이외에도 광범위한 재료 과학 및 공학 내에서 훌륭한 업적을 낸 분들의 지원을 장려함.

#### ■ 지원자격 및 우대사항

#### 1. 응모자격

- 초빙분야 박사학위 소지자 및 취득예정자.
   단, 박사학위 취득 예정자는 임용일전에 박사 취득이 가능하여야 함.
- 영어강의 가능하여야 하며 연구업적 뿐만 아니라 강의능력도 함께 고려하여 선발할 예정
- 2. 우대 조건
  - 여성 및 외국인 지원자 우대
- 3. 우대사항
  - 동일점수 시 여성 및 외국인 채용

### 4. 결격사유

- 국가공무원법 제 33 조의 각 호의 1 에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자

#### ■ 전형절차/방법

- 1 차: 서류심사
- 2 차: 학과 심층심사
- 3 차: 학과세미나 및 종합심의
- 4 차: 단과대학 교원인사심의회 및 본부 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 결정
- \* 각 단계별 합격자에 한하며 해당자는 개별 연락

■ 지원서류 접수 기간: 2020년 7월 1일(수) ~ 2020년 8월 31일(월)

#### ■ 제출서류

- KAIST 전임직 교원 임용지원서(소정 양식) - 주요 업적요약서, 강의계획서, 연구계획서 포함 - 지도교수를 포함한 3 인의 추천서 (서류 제출 시 선택사항이나, 요청 시 필수사항임) - 이력서(Resume)

- 대표논문 5 편 (추가가능)

※ 추천서 미제출시 1차 서류심사 합격자에 한하여 추천서 제출(개별 안내)

#### ■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: <u>msehead@kaist.ac.kr</u> (이메일 접수)

#### ■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반 서류에 지원자 사진, 출신학교, 연령 등의 개인정보를 기재하지 아니함.
- 제출된 서류는 인비 처리되며 반환하지 아니함.
- 지원서 및 제출 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고, 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.
- 적합한 지원자들이 없을 경우, 명시된 제출시한 이후에 접수된 지원 서류들도 고려할 예정.

■ 관련 문의: 신소재공학과행정팀 (T.042-350-3302, nohsj@kaist.ac.kr)

# Open Faculty Positions – Materials Science and Engineering at KAIST

The Department of Materials Science and Engineering at Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) is seeking applications for faculty positions. Two or more positions are available depending on the candidate's qualifications. Candidates should hold a Ph. D. degree in Materials Science and Engineering or a related field by the start of employment, and be capable of teaching in English.

Research areas of primary interest include, but are not limited to

- · All Materials Science and Engineering discipline
- Polymer, or organic material, synthesis and application
- · Next generation display materials, synthesis and application
- · Computational material science based on AI/Big data/machine learning
- · Materials for energy storage, conversion, harvesting, and thermal management

The successful candidates are expected to establish independent and externally funded research programs and have a strong commitment to teaching.

Required application documents include:

- Completed application form (downloadable from the attachment, file name: 'Faculty Application Form')
- Three letters of recommendation including one from the academic advisor (optional but mandatory when requested)
- Curriculum vitae
- · Original or certified copies of 5 representing publications

For full consideration, please submit your application via email or regular mail to Prof. Chan Bum Park (Department Head) Email: <u>msehead@kaist.ac.kr</u>

Review of applications begins immediately and priority will be given to applications received by August 31, 2020.

However, the process remains open until the positions are filled.

Additional questions may be addressed to MSE officer, Ms. Noh (T.+82 42-350-3302, nohsj@kaist.ac.kr)