KAIST 생명과학기술대학-공학생물학대학원 전임직교원 채용공고

KAIST 생명과학기술대학에 소속되어 공학생물학대학원에서 근무할 전임직 교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직 종	모집전공(분야)	고용 형태	채용 인원	대체인력 여부	채용 구분	근무지
전임직 교원	공학생물학 전분야 (미생물·동물·식물세포 합성생물학, 무세포 합성생물학, 바이오파운드리 등)	정규직	5명	-	신입 및 경력	대전 본원

■ 지원자격

1. 지원자격

- 박사학위 소지자로 교원 임용에 결격사유가 없는 분
- 탁월한 연구 업적과 공학생물학 교육 능력을 보유하신 분
- 새로운 분야, 학문간 공동 연구, 산업체 협력 연구 등에 크게 기여할 수 있는 분
- 학부 및 대학원생 영어강의 가능한 분

2. 우대내용

- 외국인 및 여성과학자(동 순위일 경우 여성 및 외국인 지원자 채용)

3. 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 「병역법」제76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자
- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자

■ 전형절차/방법

- 1차: 서류심사

- 2차: 심층심사

- 3차: 학과 세미나 및 학과 교원인사심의회 심의

- 4차: 단과대학 교원인사심의회 및 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 결정 (정년보장 부교수 및 교수 채용 시 교원인사위원회 심의)

※ 각 단계별 합격자에 한하며 해당자는 개별 연락

■ 지원 서류 접수 기간 및 접수 방법

- 접수 기간: **2024. 12. 9 ~ 2024. 12. 27** (한국시간 18:00)

- 접수 방법: 이메일 접수(bcho@kaist.ac.kr)

■ 제출서류

- KAIST 전임직 교원 임용지원서(소정 양식): 주요 업적요약서, 강의계획서, 연구계획서, 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 포함
- 대표 논문 5편
- 이력서(CV)
- 추천서 (1차 서류합격자에 한해 개별 안내)
 - 조교수 및 부교수로 지원할 경우 총 3부 제출
 - 정년보장 교수 및 정교수로 지원할 경우 총 6부 제출

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반 서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(성별, 연령, 출신 지역, 가족관계, 신체적 조건(키·체중·용모<사진 포함>), 재산, 혼인여부 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의함
- 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.
- 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있음.
- 관련 문의: 조병관 교수 (bcho@kaist.ac.kr)

FACULTY POSITIONS

KAIST College of Life Science and Bioengineering Graduate School of Engineering Biology

The Graduate School of Engineering Biology at KAIST is pleased to announce the opening of five tenure-track faculty positions. We invite exceptional scientists dedicated to significantly advancing the field of engineering biology through high-quality education and groundbreaking research. Ideal candidates will bring innovative approaches to research and education, focusing on driving progress in emerging technologies and fostering interdisciplinary collaborations.

■ Invited Area

We are offering five tenure-track faculty positions across a diverse range of expertise, including but not limited to the broad field of Engineering Biology, such as Microbial, Animal, and Plant Cell Synthetic Biology, Cell-free Synthetic Biology, and Biofoundry.

■ Recruitment Details

Position	Field of Study (Specialization)	Employment Type	Number of Openings	Replacement Position	Recruitment Type	Location
Full-time Faculty	All fields of Engineering Biology, including Microbial, Animal, Plant Cell Synthetic Biology, Cell-Free Synthetic Biology, Biofoundry, etc.	Regular	5	-	Open to New and Experienced Candidates	KAIST Main Campus, Daejeon

Qualifications

- Candidates must hold a Ph.D. in a relevant field.
- Successful candidates are expected to establish and maintain vigorous research programs, significantly contribute to emerging fields, interdisciplinary research, and industry-academia collaborations.

 Applicants must be capable of teaching undergraduate and graduate courses in English.

 All candidates should have a strong record of peer-reviewed publications that demonstrate research productivity and the ability to perform cutting-edge research.

• We strongly encourage applications from women and international scientists.

■ Evaluation Procedure

1st: Document review

2nd: In-depth examination

3rd: Seminar and comprehensive review

4th: Final review and appointment decision by the College Faculty Appointment Committee and the Faculty Appointment Board. (Tenured associate professor and professor appointments will be reviewed by the Faculty Appointment Board.)

■ Submission of Documents

 Faculty application form: Complete the official KAIST including a summary of major achievements, a lecture plan, a research plan, and consent for the collection and use of personal information.

Curriculum Vitae (CV) (Free form)

5 representative research papers

Letters of Recommendation: Only those who pass the initial document screening will be individually notified and asked to submit recommendation letters. Three letters are required for candidates applying for tenure-track assistant/associate professor positions, and six letters are required for candidates applying for tenured professor positions.

■ Application deadline

December 9, 2024 – December 27, 2024

■ Submit Documents to Byung Kwan Cho (<u>bcho@kaist.ac.kr</u>)

■ Notes

- Documents should not directly or indirectly include personnel information that could introduce bias into the evaluation process, such as gender, age, region of origin, family relationships, physical appearance (including height, weight, and photographs), assets, marital status, etc.
- The position may remain unfilled if no qualified candidate is identified.
- Submitted documents will not be returned. If any discrepancies between the application form and actual facts are discovered, the recommendation or appointment may be revoked.
- For inquiries, please contact Prof. Byung Kwan Cho (bcho@kaist.ac.kr)