

## 성균관대학교 식품생명공학과 2021학년도 전임교원 초빙

성균관대학교 식품생명공학과는 창의성과 문제해결 능력을 갖춘 글로벌 리더를 양성하고, 세계적인 연구를 수행하여 인류문제의 해결과 산업발전에 기여하고자, 탁월한 교육/연구 역량과 전문성을 갖춘 전임교원(신진 및 중견 과학자)을 초빙합니다.

### 1. 지원자격

성균관대학교 교수초빙 게시판 초빙요강을 참조.

### 2. 임용예정일

2021년 하반기 이후 (구체적인 임용시기는 협의 가능)

### 3. 초빙 전공분야 (2인 이상)

#### A. 식품생명공학분야 전분야

- ① 초빙분야 개요: 식품생명공학 분야에 우수 연구 업적과 학과 교육에 열의를 가진 분을 초빙하고자 합니다.
- ② 지원자 요구 능력: 식품생명공학 관련 분야에 우수한 연구 능력을 보유하고 계신 분, 최근 3년간 (2018년 1월 1일 이후) 연평균 SCI(E) 주저자 2편 이상 이신 분. (특이사항: JCR 분야별 Ranking 상위 10% 연구 논문 3편이상 [주저자] 또는 Highly Cited Papers [분야별/해당년도 상위 1%; Web of Science 증빙] 가점, 외국 국적 가능)
- ③ 임용 후 담당 교과목: 식품공학, 식품위생학 또는 식품가공학 등의 영어 강의를 할 수 있는 분.

#### B. 식품임상영양학 전분야

- ① 초빙분야 개요: 식품산업과 연관된 인체영양학 및 시스템영양학(영양오믹스) 분야에 우수 연구 업적과 학과 교육에 열의를 가진 분을 초빙하고자 합니다.
- ② 지원자 요구 능력: 식품산업과 연관된 인체영양학 및 시스템영양학(영양오믹스) 관련 분야에 우수한 연구 능력을 보유하고 계신 분, 최근 3년간 (2018년 1월 1일 이후) 연평균 SCI(E) 주저자 2편 이상 이신 분. (특이사항: Impact Factor 10>이상 논문 1편이상 [주저자] 또는 Highly Cited Papers [분야별/해당년도 상위 1%; Web of Science 증빙] 가점, 외국 국적 가능)
- ③ 임용 후 담당 교과목: 영양생리학, 인체영양학 등의 영어 강의를 할 수 있

는 분.

4. 제출서류(공통)

- A. 이력서 (CV): 생애 업적 (자필 서명 포함, 초빙 분야를 명시)
- B. 대표 연구업적물 5 편 (PDF 제출; 가점인 경우 표시 및 증빙 필수; 최근 5년)

5. 세부내용

- 제출처: 학과장(우한민 교수 [hmwoo@skku.edu](mailto:hmwoo@skku.edu)) 및 학과사무실([foodbio@skku.edu](mailto:foodbio@skku.edu))에 첨부파일로 제출. 제목에 '[식품생명공학 교수초빙 2021-A 또는 -B]'기입 요청.
- 지원마감: 2월 19일(금) 16시(KST)까지
- 심사과정 중 선정된 후보자에게는 별도 연락
- 지원자 중 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- 기타 교원초빙에 관한 사항은 성균관대학교 교원임용에 관한 규정에 따름
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 해당 채용과정 종료 시 파기
- 지원자에 관한 서류 및 지원사항은 학과 대외비로 분류

6. 문의: 학과사무실 ([foodbio@skku.edu](mailto:foodbio@skku.edu), 031-290-7810)