

KAIST 생물공정연구센터

연수연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직 (연수연구원)	생물공정연구센터 (mbel.kaist.ac.kr) 연수연구원	관련분야 박사예정자 또는 소지자	3명	- 기후변화대응 기술개발 사업 연구 - KAIST 미래기술연구소 사업 연구 - 미생물활용 농업환경문제 개선 기술 개발 사업 연구
총 원			3명	(응시자격 참조, 사업별 각1명)

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자	◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)
연수연구원	1. 박사 학위 소지자 또는 박사 예정자 2. 시스템 대사공학을 이용한 대장균에서의 천연물 생산 관련 연구경험자 3. 폴리케타이드 생합성 효소 엔지니어링, 합성 조절 sRNA 엔지니어링 연구경험자 4. 시스템 대사공학을 이용한 고분자 단량체 생산 균주 개량 연구 연구경험자 5. 균주 발효 공정 최적화 연구 유경험자 6. 시스템 대사공학을 이용한 대장균에서의 카로티노이드 생산 연구 경험자 7. 천연물 생산 대장균 균주 발효 및 추출 공정 최적화 연구 경험자 반드시 상기 항목 2개 이상 연구 경험자	

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 ◦ 이메일 : meehee@kaist.ac.kr ◦ 이메일 제목 : 연수연구원 지원_000(성명)
응시기간	2020년 07월 13일 부터 2020년 07월 27일 18:00시까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

- * [참고] 전형 별 선발 배수는 명확히 기재하여야 하며, 공공기관 채용비리 특별점검에 따라 0배수 내외, 이내, 이상 등 표현 불가하며
최초 채용 계획한 인원을 선발하여야 함

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 07월 27일	3 배수
면접전형	면접	개별 통보	선발
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 07월 13일(예정)	

※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	생물공정연구센터
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5일, 09시-18시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 5일, 시간 추후 협의)
계약기간	2020.08.17.~2021.07.31. (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	연봉 30,000만원 (월급여 250만원)

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 불산업라인드 채용 안내

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 평점평균, 생년월일 기재란 없음
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 편견을 유발할 수 있는 사항 일체 기재 금지

7. 관련 문의 : 생물공정연구센터 김미희 042-350-8811 / meehee@kaist.ac.kr