

KAIST 생명과학과 시간제위촉연구원

기간제근로자 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 종	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	시간제위촉연구원	신입/경력 무관	1명	<ul style="list-style-type: none">- 다양한 성장 조건에서의 협기성 균주 배양 조건 확립- 협기성 균주에서 사용 가능한 유전자 조작 도구 개발- 협기성 균주의 유전자 조작을 통한 고부가 가치 생화학 물질 생산 경로 구축- 협기성 균주로부터 고농도의 고부가 가치 생화학 물질 생산을 위한 생물반응기 구축- Analytical HPLC를 통한 대사물질 분석
총 원			1명	

※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음

※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	<ul style="list-style-type: none">○ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자	<ul style="list-style-type: none">○ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)○ 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대
해당 분야 기재	<ul style="list-style-type: none">- 관련분야 전공 석사학위 소지자 및 2020년 8월 석사학위 취득 예정자	<ul style="list-style-type: none">- 직무관련 유경험자 우대

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성 및 본인 확인 서명 필수 및 PDF로 변환 후 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none">○ 이메일 : yyeun@kaist.ac.kr○ 이메일 제목: 시간제위촉연구원 지원_이름 (예시: 시간제위촉연구원 지원_홍길동)
응시기간	2020년 7월 15일부터 2020년 7월 30일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일정	선별인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 08월 03일(예정)	3 배수 이내 선발
면접전형	면접	2020년 08월 17일(예정)	1 배수 선발
임용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 09월 01일(예정)	

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

5. 근로 계약 정보

구분	세부내용
고용형태	기간제
부서	생명과학과
근무형태	<input type="checkbox"/> 전일제 (주 0일, 00시-00시) <input checked="" type="checkbox"/> 시간제 (주 5일, 14시간)
계약기간	2020년 09월 01일부터 2021년 08월 31일 까지 ◦ 참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음 ◦ 계약기간 시작일은 내부 사정 및 최종합격자와의 협의에 의해 변동될 수 있음
급여	추후협의

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 블라인드 채용 안내 (아래 금지 사항 기재시 감점 처리될 수 있음)

- 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. 기타 안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 30일
- 채용비리로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 인사팀(insa@kaist.ac.kr)
- 친인척 합격자 공개: 지원자의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 카이스트 재직 임직원인 경우 친인척 채용인원 수를 홈페이지에 공개함(최종합격자는 임용서류에 친인척 내용 기재)
- 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한됨에 따라 모든 지원자는 '비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트(소정양식)'에 해당되는 문항을 체크하여 제출해야 함(근거: 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조).
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

8. 관련 문의 : 생명과학과 연영은 042-350-2660 / yyeun@kaist.ac.kr