

# KAIST [생명과학과] 암에피제네틱스 연구실 시간제위촉연구원 모집 공고

## 1. 모집 분야 및 직무

| 직 중 | 모집분야      | 모집구분 | 모집인원 | 직 무  |
|-----|-----------|------|------|--|
| 연구직 | 시간제 위촉연구원 | 신입   | 1명   | - 암 치료제 타겟 발굴을 위한 기본적인 분자 세포 생물학 연구 수행 (qPCR, western, 세포 관련 연구 등) |
| 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"> <li>국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(가점 부여)</li> <li>지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대</li> </ul> |
| 해당 분야 기재 |   | 생물학과 관련 전공자 및 세포주 연구 경험자 우대   |

## 3. 응시방법 및 기간

|      |   |
|------|---|
| 응시방법 | 지정 양식 작성하여 이메일로 제출<br><ul style="list-style-type: none"> <li>이메일 : gml dusdl@kaist.ac.kr</li> </ul> |
| 응시기간 | 2021 년 01 월 13 일부터 2021 년 01 월 28 일 18시까지 수신 분에 한함  |

## 4. 채용 절차

| 전형 구분 | 세부내용               | 일 정                   | 선발인원   |
|-------|--------------------|-----------------------|--------|
| 서류전형  | 응시원서 및 자기소개서 서면 평가 | 2021 년 01 월 29 일 (예정) | 3배수 선발 |
| 면접전형  | 면접                 | 2021 년 02 월 02 일 (예정) | 1배수 선발 |
| 임 용   | 임용서류 작성 및 제출 등     | 2021 년 02 월 05 일 (예정) |        |

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

## 5. 근로계약 정보

| 구분   | 세부내용  |
|------|---|
| 고용형태 | 기간제 (시간제)   |
| 부서   | 생명과학과 김미영 교수 연구실                                    |
| 근무형태 | <input checked="" type="checkbox"/> 시간제 (주 15 시간미만) |
| 계약기간 | 2021 년 08 월 31 일 까지                                 |
| 급여   | 회사내규에 따름 (경력에 따라 협의)                                |

※ 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 14일
- 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 이희연 042-350-5643 / gmdusdl@kaist.ac.kr

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

| 채용분야       | 연구직  | 분류체계 | 대분류      | 중분류   | 소분류       | 세분류     |
|------------|--|------|----------|-------|-----------|---------|
|            |  |      | 01.보건,의료 | 01.보건 | 01.의료기술지원 | 13.임상심리 |
| 설립이념       | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>  |      |          |       |           |         |
| KAIST 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화</li> <li>○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴</li> <li>○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력</li> <li>○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)</li> </ul>  |      |          |       |           |         |
| 성장 동력      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University)</li> <li>- 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브<br/>(Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents)</li> <li>- 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)</li> <li>○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신</li> <li>○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)</li> </ul> |      |          |       |           |         |
| 담당 업무      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 암 치료제 타겟 발굴을 위한 기본적인 분자 세포 생물학 연구 수행</li> <li>○ 해당 분야 연구에 대한 실험실 구성원들과의 토의</li> <li>○ 수행 연구에 대한 발표 및 데이터 공유</li> </ul>  |      |          |       |           |         |
| 직무수행 내용    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 암 치료제 타겟 발굴을 위한 기본적인 분자 세포 생물학 연구 수행 (qPCR, western, 세포 관련 연구 등)</li> </ul>   |      |          |       |           |         |
| 필요지식       | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분자생물학</li> <li>○ 세포생물학</li> </ul>   |      |          |       |           |         |
| 필요기술       | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세포 배양</li> <li>○ Cloning</li> </ul>   |      |          |       |           |         |
| 직무수행태도     | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 근무시간 준수 및 성실한 태도 필요</li> <li>○ 자유로운 의사 표시 및 의견 수용 태도 필요</li> </ul>  |      |          |       |           |         |
| 직업기초능력     | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구성원들과의 원만한 의사 소통 능력 및 화합력</li> <li>○ 데이터 생산과 저장을 위한 기본 판단력 및 체계적인 기초 능력 요구</li> </ul>   |      |          |       |           |         |
| 참고사이트      | www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr   |      |          |       |           |         |