# KAIST 바이오융합연구소 산학협력중점교수(연구교원) 채용 공고

# 1. 모집 분야 및 직무

직종	모집분야	모집구분	모집 인원	담당업무
산학협력중점 교수 (연구교원)	합성생물학 기술 사업화 및 인허가 (기업지원사업 운영 및 사업화)	경력	1명	<ul> <li>합성생물학 관련 의약품 개발 산학협력 업무</li> <li>합성생물학 관련 의약품 개발 인허가 지원</li> <li>합성생물학 관련 의약품 개발 기업지원사업 운영</li> <li>합성생물학 관련 의약품 신규사업 기획</li> </ul>
총 원			1명	

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 변경될 수 있음
- ※ 채용전형 과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함.

#### 2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	주요내용	
지원자격	• 박사학위 소지자 • 산업체 등에서 10년 이상의 실무경력을 가진 자 (※산업체 경력이란 민간산업체, 국가기관, 국가기관에 준하는 기관 등 대학에서 담당할 전공 분야와 관련된 직무에 종사한 경력을 의미함. 다만, 관련 기준에 따라 실무경력 10년 중 총 3년의 범위 안에서 경력기준을 완화할 수 있음)	
우대사항	<ul> <li>국가과제 수행 유경험자</li> <li>기업지원사업 유경험자</li> <li>기술사업화 유경험자</li> <li>신규사업 기획 가능자</li> </ul>	
응시제한 (결격사유)	<ul> <li>국가공무원법 제 33조의 각 호의 1에 해당하는 자</li> <li>법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자</li> <li>「병역법」 제76조에 따른 병역의무 불이행자</li> <li>아동청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자</li> <li>다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자</li> <li>부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운여에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자</li> </ul>	

# 3. 응시방법 및 기간

	○ 지원 서류를 작성하여 이메일로 제출	
응시방법	○ 이메일 : yyeun@kaist.ac.kr	
	[메일제목 : 바이오융합연구소 산중교수 지원(000(이름))	
응시기간	○ 2024년 7월 16일(09:00)부터 2024년 7월 30일(18:00)까지 도착분에 한함.	

# 4. 전형 제출서류

- 임용지원서(소정 양식) 1부
  - 기업지원 및 인허가, 기술이전 관련 경력/실적 사항이 있으면 임용지원서에 해당 내용 기재
- 임용지원서 내 명시된 별첨자료 각 1부
- CV는 별도 양식이 없으나 자유 양식으로 제출 1부
- 개인정보 수집 이용에 대한 동의서 1부
- \* 최종합격자에 한해 응시원서 상 관련 증빙 자료 일체, 성적증명서, 학위증명서, 경력증명서(해당자) 등 추후 제출 (미제출시, 임용 결격사유에 해당)

#### 5. 채용 전형 절차

단계	전형구분	세부내용	일정	합격배수
1차	서류심사	제출서류 서면 평가	2024년 8월 초 예정	2배수
2차	면접심사	인터뷰 면접 심사	2024년 8월 중 예정	1배수
3차	채용심의	연구소운영위원회 심의	2024년 8월 말 ~ 9월 초 예정	1배수
4차	최종심의	KAIST연구원 교원인사심의회 후 최종 임용 결정	2024년 9월 말 예정	

<sup>※</sup> 상기 일정은 연구소/연구원 심의 일정에 따라 조정될 수 있음.

## 6. 근무조건 및 근무지

구 분	세부내용	
고용형태	별정직	
근무형태	전일제(주 5일, 09시 ~ 18시)	
계약기간	임용일(2024년 10월 중 예정)로부터 최대 3년 이내 *업적 평가에 따라 재임용 가능. 단, 참여 과제 또는 사업이 조기 종료 또는 연장 될 경우 계약기간이 변동될 수 있음	
급여	경력 및 업무에 따른 협의 후 산정	
근무지	한국과학기술원 본원(대전)	
근무부서	KAIST 바이오융합연구소	
임용예정일	2024년 10월 중(채용 일정에 따라 변경될 수 있음)	

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

### 7. 블라인드 채용 안내

- 임용지원서 및 제반서류에 심사 편견 유발 사항이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의해야 함
- 편견 유발 요소 : 성별, 출신 학교명, 연령, 출신 지역, 가족관계, 신체적 조건(키, 체중, 용모), 재산, 혼인여부, 종교 등
- 단, 연구수행 관련 정보(학위취득기관, 연구수행 기관 경력, 추천서 및 추천인 정보 등)는 수집 가능

#### 8. 기타사항

- 제출한 지원서류는 일체 반환하지 않으며, <u>기재된 내용이 사실과 다른 경우에는 임용 추천을 취소</u> **할 수 있음** (반드시 증명 가능한 사항만 지원서에 작성하도록 함)
- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계 규정 및 임용계약에 따름
- 적격자 부재 시 선발하지 않을 수 있음

#### 9. 관련 문의

○ KAIST 바이오융합연구소, 연영은 042-350-2660