

# KAIST 응용과학연구소(건설및환경공학과)

## 연수연구원 (Post-Doc) 모집 공고

### 1. 모집 분야 및 직무

| 직 중 | 모집분야                | 모집구분 | 모집인원 | 직 무                                                               |
|-----|---------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------|
| 연구직 | 연수연구원<br>(Post-Doc) | 신입   | 1명   | - 고성능, 친환경성 건설재료 개발<br>- 수중특화 기능성 복합재료 개발<br>- 산업부산물 기반 기능성 재료 개발 |
| 총 원 |                     |      | 1 명  |                                                                   |

- ※ 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>                                          |
| 연수연구원<br>(Post-Doc) | <ul style="list-style-type: none"><li>○ 관련 분야 박사학위 소지자 (입사일 기준 학위수여 예정자 포함)</li></ul> <p>※ KAIST 연수연구원 운용 지침 적용</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>○ 산업부산물 활용 기능성 재료개발 관련 연구과제 수행 경험자 우대 (가점 부여)</li><li>○ 친환경·기능성 건설재료 개발 연구수행 경험자 우대 (가점 부여)</li><li>○ 고내구성 건설재료 개발 및 해석 연구 경험자 우대 (가점 부여)</li></ul> |

### 3. 응시방법 및 기간

|      |                                                                                               |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응시방법 | 지정 양식 작성하여 이메일로 제출<br><ul style="list-style-type: none"><li>○ 이메일 : any@kaist.ac.kr</li></ul> |
| 응시기간 | 2020년 7월 13일 부터 2020년 7월 28일 18:00시까지 도착(수신) 분에 한함                                            |

#### 4. 채용 절차

| 전형 구분 | 세부내용               | 일 정                 | 선발인원   |
|-------|--------------------|---------------------|--------|
| 서류전형  | 응시원서 및 자기소개서 서면 평가 | 2020년 7월 29~31일(예정) | 2배수 이내 |
| 면접전형  | 면접                 | 2020년 8월 03~07일(예정) | 1배수 선발 |
| 임 용   | 임용서류 작성 및 제출 등     | 2020년 8월 12일(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   | KAIST 응용과학연구소                                                              |
| 근무형태 | <input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5일, 09시-18시)                    |
| 계약기간 | 2020년 9월 1일 ~ 2021년 2월 28일 까지( 6개월)<br>(참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음) |
| 급 여  | 추후 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 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).
- KAIST 기간제근로자(별정직) 퇴직 후 재임용 제한 규정 관련하여, KAIST 근무 경력이 있는 경우 응시원서(경험 혹은 경력사항)에 해당 내용을 반드시 기재해야 함. 근무 경력이 있음에도 불구하고 미기재 또는 거짓기재 시 채용이 취소될 수 있음.
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

#### 8. 관련 문의: 건설및환경공학과 안나영 042-350-3663 / any@kaist.ac.kr