

KAIST 과학영재교육연구원 연구교원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

| 직 중 | 모집분야 | 모집구분 | 모집인원 | 직 무 |
|---------------|------------|-------|------|--|
| 연구교원 (전일제) | SW 및 AI 교육 | 신입/경력 | 1명 | - 초·중·고 대상 SW 및 AI 교육 프로그램 개발 및 강의 - SW 교육 관련 연구 수행 - SW 교육 실습환경 구축 |
| 총 원 | | | 명 | |

- ※ 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) |
| SW 및 AI 교육 | ◦ 모집 분야 박사학위 소지자 | ◦ 데이터 사이언스 및 인공지능 강의 가능자 |

3. 응시방법 및 기간

| | |
|------|--|
| 응시방법 | 지정 양식을 작성하여 이메일로 제출 (우편 접수는 받지 않음) ◦ 이메일 : kaistgifted@kaist.ac.kr ◦ 메일 제목: 연구교원 지원_○○○ (성명) * 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출 |
| 응시기간 | 2020년 6월 15일 (월)부터 2020년 6월 30일 (화) 18시 도착 수신분에 한함 * 마감일 18:00까지 지원서 제출을 완료한 경우에만 인정하며, 최종 제출 후 수정 불가 |

4. 제출 서류

- 연구교원 임용지원서(소정양식) 1부.
- 연구교원 임용지원서 내 명시된 별첨 자료
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 (지원서 양식 내 포함)
- * 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출

5. 채용 절차(예정)

| 전형 구분 | 세부내용 | 일 정 | 선발인원 |
|-----------|---------------------|------------------|---------|
| 서류전형 | 제출서류 서면 평가 | 2020년 7월 3일(예정) | 3 배수 이내 |
| 면접 및 채용심의 | 서류전형 합격자에 한하여 면접 진행 | 2020년 7월 6일(예정) | 3 배수 이내 |
| 최종심의 및 안내 | 최종결정 및 합격자 통보 | 2020년 7월 17일(예정) | 1 배수 이내 |
| 임 용 | 임용서류 작성 및 제출 등 | 추후 개별 통보 | |

- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보
- ※ 전형 방법에 의하여 심사한 결과에 따라 대상자에 한하여 개별 통지함

6. 근로계약 정보

| 구 분 | 세부내용 |
|----------|--|
| 고용형태 | 기간제(비정규직) |
| 부서 | KAIST 과학영재교육연구원 |
| 근무형태/근무지 | ■ 전일제 (주 5일, 09시-18시) / 대전 KAIST 문지캠퍼스 |
| 계약기간 | 2020년 8월 1일 ~ 2021년 12월 31일 까지 (참여 과제 또는 사업이 조기 종료될 경우 계약 기간이 변동될 수 있음) |
| 급 여 | KAIST 과학영재교육연구원 급여 규정에 따름 |

- ※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름
- ※ 계약 기간은 내부 사정에 의하여 변동될 수 있음

7. 블라인드 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
- 블라인드 채용에 위배되는 지원자 (서류 및 면접전형)는 부적격자로 판단되어 임용할 수 없음

8. 기타 안내

- 제출된 지원 서류는 일체 반환하지 않음
- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용 계약에 따름
- 지원서 및 부속서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함

9. 관련 문의

- KAIST 과학영재교육연구원, 강현민 042)350-8664 / kaistgifted@kaist.ac.kr