

KAIST 사이버보안연구센터 위촉연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

| 직 중 | 모집분야 | 모집구분 | 모집인원 | 직 무 |
|----------------|--------------------------------------|------|------|---|
| 연구직 (위촉연구원) | 분야 1 (플랫폼 시스템 개발) | 경력무관 | 1 명 | <ul style="list-style-type: none"> 블록체인 에뮬레이션 플랫폼 최적화 및 개발 블록체인 라이브러리 모듈 구현 |
| | 분야 2 (플랫폼 설계 또는 연구개발) | 경력 | 1 명 | <ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어 아키텍처 설계 라이브러리 설계 및 개발 블록체인 연구 및 개발 |
| | 분야 3 (약성코드 및 취약점 분석) | 경력무관 | 1 명 | <ul style="list-style-type: none"> 역공학 기술을 활용한 악성코드 분석 소프트웨어 및 시스템 취약점 분석 및 탐지 |
| | 분야 4 (AI 보안 역기능 설명기술 연구 및 시스템 개발) | 경력무관 | 1 명 | <ul style="list-style-type: none"> 시모델의 보안 역기능 취약점을 설명하는 기술 개발 시모델의 보안 역기능 취약점을 설명하는 기술에 관련된 시스템 구현 |
| 총 원 | | | 4 명 | |

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함
- ※ 모집분야를 중복하여 지원 불가(중복지원 시 접수를 무효 처리함)

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(가점 부여) 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대 |
| 분야 1 (플랫폼 시스템 개발) | <ul style="list-style-type: none"> 학사학위 취득자 | <ul style="list-style-type: none"> 블록체인(이더리움, 하이퍼레저) 개발 경험자 |
| 분야 2 (플랫폼 설계 또는 연구개발) | <ul style="list-style-type: none"> 석사학위 취득자 또는 개발자 경력 3년 이상인 자 | <ul style="list-style-type: none"> 박사학위 취득자 또는 오픈소스 개발 경험자 블록체인 개발 경험자 |
| 분야 3 (약성코드 및 취약점 분석) | <ul style="list-style-type: none"> 학사학위 취득자 | <ul style="list-style-type: none"> .NET 개발자 (C#, F#) |
| 분야 4 (AI 보안 역기능 설명기술 연구 및 시스템 개발) | <ul style="list-style-type: none"> 관련분야(인공지능 및 머신러닝, 컴퓨터보안) 석사학위 취득자 | <ul style="list-style-type: none"> 관련분야(인공지능 및 머신러닝, 컴퓨터보안) 교육과정을 이수했거나 관련 배경지식이 있는 자 |

3. 응시방법 및 기간

| | |
|-------------|---|
| 응시방법 | 지정 양식 작성하여 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 이메일 : nadiakang@kaist.ac.kr ◦ 이메일 제목 : <ul style="list-style-type: none"> - 모집분야 1 : [KAIST 사이버보안연구센터] 위촉연구원 지원_플랫폼 시스템_000(성명) - 모집분야 2 : [KAIST 사이버보안연구센터] 위촉연구원 지원_플랫폼 설계_000(성명) - 모집분야 3 : [KAIST 사이버보안연구센터] 위촉연구원 지원_악성코드 분석_000(성명) - 모집분야 4 : [KAIST 사이버보안연구센터] 위촉연구원 지원_시 보안_000(성명) |
| 응시기간 | 2020년 4월 27일(월)부터 2020년 5월 11일(월) 24시까지 도착(수신) 분에 한함 |

※ 지정 양식으로 미제출 시 원서 접수를 무효 처리함

4. 채용 절차

| 전형 구분 | 세부내용 | 일 정 | 선발인원 |
|-------|--------------------|------------------|------------|
| 서류전형 | 응시원서 및 자기소개서 서면 평가 | 2020년 5월 13일(예정) | 3 배수 이내 선발 |
| 면접전형 | 면접 | 2020년 5월 15일(예정) | 1배수 선발 |
| 임 용 | 임용서류 작성 및 제출 등 | 2020년 5월 25일(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 사이버보안연구센터 | |
| 근무형태 | 전일제 (주 5일, 09시-18시) | |
| 계약기간 | 모집분야 1~3 | 2020년 5월 25일부터 ~ 2021년 5월 24일까지 (예정) * 계약연장기간 : 2021년 12월 31일까지 (예정) |
| | 모집분야 4 | 2020년 6월 1일부터 ~ 2021년 5월 31일까지 (예정) * 계약연장기간 : 2022년 5월 31일까지 (예정) |
| | 공통 사항 | * 참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음 * 추가 계약 연장이 필요할 경우, 내부 규정 및 절차에 따라 사전심사위원회의 종합적인 심사를 받아야 함 * 최초 임용일은 앞당겨지거나 연기될 수 있음 |
| 급 여 | 내부 규정에 따라 경력 산정하여 책정 | |

※ 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).
- 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: KAIST 사이버보안연구센터 강선정

042-350-8394 / nadiakang@kaist.ac.kr