

[최종현학술원] 인턴 채용



RECRUIT

최종현학술원 전문인턴 채용

최종현학술원
Chey Institute
for Advanced Studies

최종현학술원은 유능하고 역량 있는 인재들을 기다립니다.
많은 지원 부탁드립니다.

학술원 소개

최종현학술원은 최종현 SK 선대회장 20주기를 기념하여 출범한 지식교류 플랫폼이자 싱크탱크로서 (1) 동북아시아와 세계를 위협하는 지정학적 리스크를 분석하여 글로벌 대응전략을 수립하고, (2) 과학기술혁신이 촉발한 사회 전반의 도전과 기회요인을 집중 조명하며, (3) 과학기술혁신의 지정학 및 지경학적 함의를 밝힘으로써 광범위하고 포용적인 지식 담론의 형성에 기여하고자 합니다.

2018년 10월 출범 이래 최종현학술원은 미국, 일본, 중국, 유럽의 세계적인 대학, 연구소, 싱크탱크와 학술 협력 및 교류에 앞장서 왔습니다. 아울러 Trans-Pacific

Dialogue, 동경포럼, 북경포럼, 상해포럼 등의 국제회의를 통해 세계적 수준의 담론형성에 주도적 역할을 해왔으며, 노벨상수상자 및 세계 석학의 통찰을 공유하는 과학혁신시리즈, 아시아 국가간 학문 교류를 지원하는 아시아연구센터 등 다양한 학술프로그램을 운영하고 있습니다.

최종현학술원 홈페이지: www.chey.org

최종현학술원 유튜브 페이지:

<https://www.youtube.com/c/CheyInstituteForAdvancedStudies/>

채용내용

가. 모집 분야: 과학혁신

나. 근무 형태: 인턴 (계약직)

다. 선발 인원: 0명

라. 업무 내용:

- 과학기술분야 국내외 학술 활동 기획, 운영
- 과학기술분야 강연 및 지식 나눔 사업 기획, 운영
 - 존 매더 노벨물리학상 수상자 강연:
<https://youtu.be/QX75n3bxoBM> (제임스웹 우주망원경)
 - 과학혁신 컨퍼런스:
<https://youtu.be/oXp97-4aNIc> (물리, 나노, 양자, 뇌과학)
- 국내외 석학 연구모임 운영
- 주요 학술회의 및 연구 결과 출판 제작
- 첨단과학기술 분야 지식 콘텐츠 수집 및 관리

마. 자격요건 및 우대사항

- 대학(원) 재학생/졸업생
- 국/영문 편집 및 교정 경험자 우대
- 관련분야 연구 경험 우대

근무조건

가. 근무기간: 3-6개월 (23년 3-4월 중 근무 시작, 협의 후 1년 이내 기간 연장 가능)

나. 보수 및 복리후생

- 보수: 내규에 따름
- 교통비/식비 지원
- 4대 보험 적용

다. 근무시간: 주 5일 40시간

라. 주 근무지역: 서울 강남구 역삼동 테헤란로 211

공통 지원 자격

가. 해외여행에 결격사유가 없는 자

지원방법

※ 채용접수는 지원자 현황 및 적격자 유무에 따라 조기 마감되거나 변경될 수 있음.

가. 접수방법: 이메일 지원 jslee@chey.org

나. 이메일 제목: 최종현학술원 과학혁신팀 입사지원_(이름)

제출서류

가. 필수 제출서류

- 자기소개서 (자유형식)

나. 선택 제출서류

- 자격증 및 외국어 시험성적(TOEFL, TOEIC, TEPS, HSK 등)
- 기타 본인의 강점을 드러낼 수 있다고 판단되는 서류

다. 최종 제출서류 (채용 확정 후 제출)

- 대학 및 대학원 재학/졸업(예정) 증명서
- 경력증명서

세부 일정

가. 채용공고 및 지원서 접수: 2023. 2. 24. (금) - 3. 15. (수)

나. 서류합격 안내: 2023. 3.17. (금) (Rolling basis로 서류합격 및 면접전형 일정이 앞당겨질 수 있습니다.)

다. 면접 전형: 개별 연락 예정

라. 근무기간: 23년 3-4월 중 근무 시작

마. 상기 일정은 당사 사정으로 변경될 수 있습니다.

유의사항

- 가. 각 전형 합격자에 한하여 개별 연락 예정입니다.
- 나. 제출서류에 허위기재, 기재착오, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 하며 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 다. 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 라. 기타 자세한 사항은 본 공고 채용 관리자 (tel: 02-6310-7835, email: jslee@chey.org)에게 문의 바랍니다.