



한국대학교육협의회 직원 채용 공고

한국대학교육협의회(이하 “대교협”)는 대학 운영의 자주성을 높이고 공공성을 양양하며, 대학 간 상호협력을 통한 대학교육의 발전을 도모하기 위해 1982년에 설립되어 전국 4년제 대학 200개를 회원으로 하는 대학 간 자율협의체입니다.

우리 대교협에서는 “한국 대학의 발전과 경쟁력 강화”의 비전을 함께 실현할 유능한 전문 인력을 다음과 같이 모집합니다.

■ 모집분야

분 야	수행업무	직종	직급	인원	계약기간
국제화지원팀 (전문원)	<ul style="list-style-type: none"> 한국-아세안 대학생 교류 사업 운영 대학협의체 국제교류 운영 지원 해외 Cross-border 프로그램 현황조사 	전문원	계약직	1명	임용일 ~ 2019. 2. 28
한국고등교육정보센터 (전문원)	<ul style="list-style-type: none"> 국내외 학위인정 네트워크 구축 운영 지원 고등교육정보센터 홈페이지 운영 해외 Cross-border 프로그램 현황조사 	전문원	계약직	1명	임용일 ~ 2019. 4. 30

※ 계약직원은 최대 2년 이내로 근무평정 결과에 따라 재임용이 가능

■ 지원자격 및 우대사항

■ 공통자격요건

- 국가공무원법 제33조의 결격 사유에 해당하지 않는 자 (필수)
- 남성 지원자의 경우 채용 공고일 현재 병역필 또는 면제자 (필수)

※ 국가유공자 및 장애인은 관계법령에 의거 우대

분 야	지원자격 및 우대사항
국제화지원팀 (전문원)	<ul style="list-style-type: none"> • 학력 : 전문학사학위 이상 소지자 (필수) • 영어 등 외국어 활용자 (필수) • 한글, 엑셀, 파워포인트 등 능숙한 컴퓨터 활용 능력 우대 • 대학 또는 교육기관에서 근무 경력 우대 • 국제교류 업무 수행 경력 우대
한국고등교육정보센터 (전문원)	<ul style="list-style-type: none"> • 학력 : 전문학사학위 이상 소지자 (필수) • 영어 등 외국어 활용자 (필수) • 한글, 엑셀, 파워포인트 등 능숙한 컴퓨터 활용 능력 우대 • 대학 또는 교육기관에서 근무 경력 우대 • 국제교류 업무 수행 경력 우대

■ 임용조건

- 고용구분 : 계약직
 - ※ 계약직원은 명시된 계약기간 종료 이후 근무평정 결과에 따라 최대 2년까지 재임용 가능

■ 공통사항

- 4대 보험 (국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험) 가입 적용
- 근무조건 : 주 5일 근무 (탄력근무제 시행)
- 휴 가 : 월 1일 부여
- 근무지
 - 서울특별시 금천구 가산동 한국대학교육협의회
- 근무시작일(예정) : 2019. 1월 중

■ 전형방법



- 1차 : 서류전형
- 2차 : 실무면접전형 (1차 전형 합격자를 대상으로 하며, 1차 전형 합격 여부는 개별 통보)

■ 제출서류

- 응시원서 1부 (컬러 사진 부착, 지원 분야 표기, 하단 서명 필수) : 표준양식 사용(붙임)
- 자기소개서 1부 : 표준양식 사용(붙임)
- 개인정보 수집 동의서 1부 : 표준양식 사용(붙임)
 - ※ 각종 증빙서류는 2차 전형 합격자에 한해 입사 당일 지참

■ 지원 서류 제출

- 접수기간 : 2018. 12. 10(월) 17:00 까지 접수처 도착분에 한함 (지연 접수 불가)
- 제출방법 : 우편 또는 직접방문 (E-mail 접수 불가)
- 접수처 : (우) 08504 서울특별시 금천구 서부샛길 606 (가산동, 대성디폴리스) A동 23층
한국대학교육협의회 경영홍보팀 인사담당자 앞

■ 기타사항

- 해당 분야 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있으며, 채용 계획은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 허위 사실을 기재하는 등의 경우 최종합격 또는 임용을 취소할 수 있습니다.
- 제출 서류가 미비하거나 누락된 지원 서류는 1차 심사대상에서 제외합니다.

- 최종 합격자에 대하여 신원 조회를 실시할 수 있습니다.
- 전형 결과는 개별 통지합니다.

■ 문의처

- 대교협 경영홍보팀 → 문의처 : ☎ (02)6919-3825, ✉ leesh@kcue.or.kr

한 국 대 학 교 육 협 의 회