

글로벌교육전임교원 안내사항

■ 지원자격

- 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자
 - ※ [교육공무원법 제10조의4(결격사유), 대학교원 자격기준 등에 관한 규정 제2조(교원 및 조교의 자격)] 참조
- 각 전공분야별 지원 자격을 갖춘 자
- 임용 후 연구실적 등 의무사항을 충족할 수 있는 자

■ 접수방법

- 교수임용지원서 접수 : 접수기간에 GLOBAL(글로벌)캠퍼스 홈페이지(<https://www.kku.ac.kr>) 교수채용 공고 사이트에 접속 후 직접 입력
- 학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등 : 파일 형식으로 이메일 제출(applyku@kku.ac.kr)
 - ※ 이메일 작성 시 지원 분야 및 성명 기재 필수
- 교수임용지원서 접수 및 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등) 이메일 제출을 모두 완료해야만 접수가 완료되며, 기간 외 지원서 작성 및 연구실적 제출은 인정하지 않음

■ 접수기간

- 지원서 접수 : 2023. 4. 27.(목) 12:00(정오) ~ 5. 8.(월) 12:00(정오) 까지 (대한민국 시간 기준)
 - 임용지원서 등록사이트 주소는 인터넷 접수 시작일 2023. 4. 27.(목) 12시 이후 GLOBAL(글로벌) 캠퍼스 홈페이지(<https://www.kku.ac.kr>)를 통해 공지 예정
 - 임용지원서 인터넷 등록은 접수 마감일인 2023. 5. 8.(월) 12:00까지만 가능하며, 이후에는 불가함
- 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료등) 제출 : 2023. 4. 27.(목) 12:00(정오) ~ 5. 8.(월) 12:00(정오) 까지 (대한민국 시간 기준)
 - applyku@kku.ac.kr로 이메일 제출
 - 연구실적을 이메일로 제출하지 않을 경우 심사대상에서 제외하며, 지원서 접수기간 외 수신된 이메일은 평가에 반영하지 않고, 일괄 반송처리함
- ※ 교수임용지원 사이트의 “연구실적 제출관련 안내사항”에 명시된 방법으로 연구실적이 제출되지 않을 경우 반송 예정임

■ 전형방법

- 심사단계 구분
 - 1차 심사 : 서류심사
 - 2차 심사 : 공개발표 및 인성검사
 - 3차 심사 : 면접심사
- 1차 합격자에 한하여 2차 심사 및 3차 심사를 실시하며, 결과는 GLOCAL(글로벌)캠퍼스 홈페이지에 게시 (합격자 발표 시 추후 전형 일정 안내)

■ 기타

- 최종 합격자는 2023. 9. 1.자 임용 예정이며, 급여 등 임용조건은 신입교원 규정에 따름.
 - ※ 2년간 계약 임용 후 교육 및 연구실적 등의 평가를 통해 재임용 여부를 결정함.
- 지원자의 자격 미달이나 구비서류 미비로 인한 책임은 지원자 본인에게 있음.
- 2023학년도 2학기 건국대학교 서울캠퍼스 교수 공개채용 지원자의 경우 GLOCAL(글로벌)캠퍼스(의과대학 포함) 지원이 불가함. 중복 지원 시 전체 불합격 처리함.
- GLOCAL(글로벌)캠퍼스(의과대학 포함) 내 2개 이상 분야에 중복 지원할 수 없음. 중복 지원 시 전체 불합격 처리함.
- 해당 전공분야에 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수도 있음.
- 교육 및 연구 실적 등은 교원인사 관련 규정에 의해 산정함.
- 임용 후 대학에서 요구하는 특정과제(대학혁신지원사업 등)가 있을 경우 적극 참여하여야 함.
- 지원서 기재사항 및 제출서류가 허위로 확인될 경우에는 심사에서 제외되며, 임용 이후에도 임용을 취소함.

■ 연락처

- GLOCAL(글로벌)캠퍼스 교무팀
Tel: 043-840-3212(09:30 ~ 16:30) E-mail: sungsu@kku.ac.kr
 - ※ 지원서 접수 마감일(5. 8.(월))은 전화 및 이메일 문의가 불가함. 문의사항이 있을 경우 5월 4일(목)까지 확인하기 바람.
 - ※ 첨부된 교수임용지원서는 인터넷 등록에 필요한 사전 안내를 위해 게재한 것이며, 실제 작성은 접수기간 중 GLOCAL(글로벌)캠퍼스 교수채용 공고 사이트에서 임용지원서를 직접 작성하여 접수해야 함.
 - ※ 임용지원서 작성에 관한 구체적인 방법은 접수기간에 인터넷 등록 프로그램 상의 임용지원서 작성방법을 확인하기 바람.

건국대학교 GLOCAL(글로벌)캠퍼스