

성균관대학교 과학수사학과 전임교원 채용 공고

성균관대학교에서 학생성공을 위한 대학혁신을 이끌 글로벌연구력, 소통과 융합의 교육 역량을 갖춘 인재를 다음과 같이 모시고자 합니다.

다 음

① 채용분야: 디지털포렌식

<개요>

본 학과는 법률과 기술의 융복합적 사고력을 지닌 디지털포렌식 분야의 리더 및 실무 전문가 양성을 통하여 미래 과학수사를 선도하는 것을 목표로 관련된 이론 및 응용 과목의 융합 교육을 하고 있습니다.

<임용 후 담당 교과목>

- 디지털포렌식 개론, 디스크/모바일/네트워크, 압수수색, 법정증언 등

* 전임교원 中 교육전담교원(실무교육트랙)으로 임용 예정(2019. 9. 1.자)

② 지원자격: 학력/연구실적 최저기준 등 세부사항은 붙임 참조

- 디지털포렌식 관련 분야 박사학위 수여자 또는 임용예정일 전 수여 가능자
- 디지털 포렌식의 과학적, 융합적, 체계적인 전문 교육이 가능한 자
- 최근 5년간(2014년 5월~2019년 4월) 논문 실적이 우수한 자
- 학생 교육에 탁월성과 선진 교수기법을 제공할 수 있는 자
- 영어강의 가능자
- 사립학교 교원임용에 결격 사유가 없는 자

③ 접수기간: 2019. 5. 3.(금) 10:00~2019. 5. 16.(목) 15:00

④ 접수방법 및 제출서류: 세부사항은 붙임 참조

※ 우편 및 방문접수를 하지 않으며, 본교 홈페이지(<http://faculty.skku.edu>)- 「교수 Pool」 시스템을 통한 인터넷 접수만 가능

⑤ 채용일정(계획): 본교 사정에 따라 변경될 수 있음

- 지원서 접수 마감: 2019. 5. 16.(목) 15시
- 1차 전형(서류심사): ~ 2019. 5. 23.(목)
- 1차 합격자 통보: 2019. 5. 24.(금) 개별 e-mail 통보
- 2차 전형(학과 면접심사): 2019. 5월말
- * 2차 전형 합격자에 한하여 본부 면접 등 후속 일정 별도 안내

⑥ 기타사항

- 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 각종 증빙서류는 추후 원본 제출이 요구될 수 있음
- 기재된 내용이 사실과 다를 경우 임용이 취소될 수 있음
- 문의처: 성균관대학교 교원인사팀(+82-2-760-1061, e-mail: fainsa@skku.edu)

<붙임>

I. 지원자격 및 연구실적 사항 안내

- 학력: 신청일 현재 해당 초빙분야 **박사학위 수여자 또는 임용예정일 이전까지 박사학위 수여 가능자**(학위증서 제출이 가능한 상태)로서 관계법령(사립학교법 등) 및 본교 제규정에 따른 교원임용 결격 사유가 없는 분
※ 학력 또는 연구실적 기준 미충족자가 지원한 경우 결격 처리

■ 연구실적 인정범위

- ▶ (인정 실적) 국제/국내 전문학술지 게재 논문, 국제학술회의논문, 국제특허에 한하여 인정. 대학(부설연구소) 발표 논문은 한국연구재단 등재(후보) 학술지 게재 논문에 한하여 인정
- ▶ (불인정 실적) Proceeding, 한국연구재단 등재(후보) 이외 학술지 게재 논문, 공사(기관)/기업 연구보고서, 회갑논문, 언론 등 기고문, 논평, 서평, 역서, Working Paper, **비정규 논문** 등

■ 연구실적 최저 기준 및 인정기간 [2019. 4. 30. 기준 게재완료(출간)된 논문에 한함]

- ▶ 최저 기준: 최근 5년(2014.5.1.~2019.4.30.) 국제적 수준(SCI 또는 SCI(E))의 전문학술지에 게재된 논문 5편 (주저자 2편 이상 포함) 이상을 원칙으로 함
- ▶ 게재 예정 실적
국제전문학술지(A&HCI, SSCI, SCI 등)에 한해 인정 가능하고, 추후 증빙서류(예: 편집위원장 게재확정증명서)로 확인이 가능해야 함(국제전문학술지에 한하여 인정 가능하며 게재확정증명서 미제출시 **1단계 서류심사 합격자에 한해 증빙서류 제출시 확인함-미제출 또는 게재확정증명서로 미인정시 결격 처리됨**)
* 단, 해당 실적은 채용 응모시 연구실적으로 입력 완료된 경우에 한하여 인정 여부를 판단함.
* 입력 방법(예시): 2019년 6월 예정인 경우, 2019년 6월(게재예정 선택), 페이지는 임의 번호 00~00 입력
국제전문학술지 중 게재예정논문(19년 5월 이후 게재)은 기타 연구실적에 포함

II. 지원서 접수 안내(인터넷 접수만 가능)

■ 접수 기간 및 방법

- ▶ 접수기간: **2019. 5. 3.(금) 10:00 ~ 5. 16.(목) 15:00까지**
- ▶ 접수방법: 우편 및 방문 접수를 하지 않으며, 본교 「교수Pool」 시스템을 통한 인터넷 접수만 가능함
- 교원인사팀 홈페이지(faculty.skku.edu)-우측 상단 “교수 POOL” 클릭

■ 접수 서류 (인터넷 입력으로 대체)

- ▶ 교원임용지원서 1부 [학력기재란 평균 평점 등 입력]
* GPA가 없는 경우 입력하지 않을 수 있으며 비율란에는 100점을 기준으로 해당하는 점수를 입력함
예) 평점 4.97, 만점 5.00, 비율 99
- ▶ 연구실적물목록 1부 [발표구분, 제목, 게재지명, 발행기관, 발표일, 게재면 등 입력]
- ▶ 자기소개서 1부 [세부 전공분야 및 석사, 박사학위논문 지도교수 명기]

■ 연구실적 인정기간 및 범위: 지원자격 참조

■ 지원자 유의 사항

- ▶ 허위입력, 연구실적 발표년월일 및 학위과정 성적 착오입력 등과 미비된 서류에 의한 지원상 불이익에 대하여 본인이 책임을 지며, 입력사항을 조회한 결과 허위, 논문실적이 표절로 판명될 경우, 본교 전임교원 임용 후라도 임용을 취소할 수 있음.
- ▶ 모든 입력사항은 **접수마감일 <2019. 5. 16.(목), 15:00>** 전까지는 본교 「교수Pool」 시스템에서 재접속하여 수정이 가능하오니 잘못 입력된 사항이 있는지 수시로 확인하시기 바람
- ▶ 지원자의 인적사항 및 지원 사실은 최대한 비밀을 보장하며, 인터넷 입력시 비밀번호 관리에 주의하여 주시기 바람(비밀번호는 영문 대·소문자 구별)

인터넷 접수 유의 사항

■ 「교수Pool」 등록

- ▶ 교원 초빙 응모를 원하시는 분은 「교수POOL」 메뉴를 이용하여 아래와 같은 절차에 의거, Pool 등록 후 반드시 “초빙응모 등록” 메뉴에서 초빙응모구분 및 초빙분야를 지정하여 최종 초빙응모등록을 완료해야 함
 - ※ ‘초빙지원서 조회’ 메뉴에서 교원임용지원서 상의 접수번호 부여 여부를 확인해야 함(접수번호가 부여되지 않은 경우, 초빙에 未응모한 것으로 처리되니 주의 요망)

▶ POOL 등록 탈퇴

- 교수 POOL 관리에서 사용자 탈퇴시 등록된 자료는 삭제됨

▶ POOL 등록 시 선택 확인 사항

1. 전임/겸임 중 전임(정년트랙) 선택
2. 초빙분야의 대학(학부) → 학과(전공) → 분야 선택
3. 초빙응모 등록 → 접수 번호 확인

▶ 접수번호 메모

- 접수번호는 반드시 메모하여 두시고, 합격자 발표시 확인하시기 바람/합격자 발표시 접수번호 사용

■ [1단계] : 교수 POOL 관리에서 POOL 등록

- ① 사용자등록 <주민등록번호, 비밀번호 입력 - 신규 가입시 사용자등록 클릭>
- ② log in <주민등록번호, 비밀번호 입력 후 log in>
- ③ [POOL 관리] 화면에서 <기본사항 : 학문분야, 연락처 등 입력>, <학력 : 출신 대학 졸업년도 및 성적 등 입력>, <경력: 주요 경력 입력>
- ④ [자기소개서 입력] 화면에서 <인적사항, 연구업적, 지원동기/연구계획, 최종학위논문요약, 강의가능 교과목, 본인의 강점> 입력
- ⑤ [연구실적 입력] 화면에서 “꼭 알아두실 내용” 을 참조하여 연구실적 입력
- ⑥ 초빙 응모 중 <초빙지원서 조회>를 내려받기하여 잘못된 입력사항이 없는지 확인
 - ※ 이전에 POOL에 등록하신 분은 변경 사항을 반드시 확인하여 주시기 바람.

■ [2단계] : 초빙응모 등록

- ① 초빙응모등록 <대학 선택 / 학과 선택 / 초빙분야 선택 → 저장>
- ② 접수번호 확인
 - ※ 초빙응모등록 버튼을 누르고 접수하면 상단에 응모번호가 생성되므로 접수번호 확인 가능 또는 “초빙지원서 조회” 에서 내려받기로 접수번호 확인 가능
 - ※ “2단계 연구실적 심사를 위한 실적물 선택” 은 해당사항 없음
- ③ 접수 후 수정사항 발생시 수정사항을 정정하고 초빙응모등록 버튼을 재차 눌러야 수정사항이 반영됨.

■ 컴퓨터 환경

교수 POOL 등록을 위한 컴퓨터 환경은 Microsoft사의 Internet Explorer 환경에서만 가능하고 프로그램 Loading시 시간이 오래 걸릴 수 있으나 이는 오류에 의한 경우가 아님