

서울과학기술대학교 컴퓨터공학과

UCS 연구실 대학원생 모집

(석사, 박사과정)

- 서울과학기술대학교 컴퓨터공학과 유비쿼터스 컴퓨팅 & 보안 (Ubiquitous Computing and Security: UCS) 연구실에서 열정과 패기가 넘치는 2020년 2학기 석사, 박사과정 연구원을 모집합니다.
- 본 연구실은 유비쿼터스 컴퓨팅, 클라우드 컴퓨팅, 스마트홈 보안, 딥러닝 기반 지능형 보안 서비스, 블록체인 보안, 디지털 포렌식, 보안 프로토콜 등 최신 IT 트렌드와 관련된 컴퓨터 이론, 실무, 보안에 대한 다양한 분야의 연구를 진행해 오고 있습니다

1. UCS 연구실 정보

- 대학/학과명: 서울과학기술대학교 컴퓨터공학과 (일반대학원)
- 지도교수명: 박종혁 교수 (<http://parkjonghyuk.net/>)
- 주소: 서울시 노원구 공릉로 232 서울과학기술대학교 미래관 305호

2. 모집 분야 및 자격

- 서울과학기술대학교 일반대학원 컴퓨터공학과, 2020년도 2학기 석사, 박사과정
- 연구분야: IoT SW & 서비스, 딥러닝 기반 지능형 보안 서비스, 클라우드 / IoT / 빅데이터 / 블록체인 / 스마트폰 보안, 디지털 포렌식, 클라우드 컴퓨팅, 네트워크 및 시스템 보안 등 컴퓨터 응용분야
- 자격: 컴퓨터, 멀티미디어, 응용수학, 전자 및 관련 전공분야 학사학위 소지자
- 모집인원: 컴퓨터공학 석사 0명, 박사 0명 (Full time)

3. 지원사항

- 등록금 전액 + 생활비 지원

- 국내/외 학술대회 발표 및 참여 지원
- 우수논문 출판에 따른 인센티브 지급
- 산학 협력 및 정부 프로젝트 참여 지원

- SCI 논문 게재 및 특허 출원/등록 비용 지원

- 연구관련 워크샵 및 교육프로그램 참여 지원
- 해외대학 박사과정 진학 희망 시 추천전형 지원 (미국, 일본 등)

4. 주요 연구 수행 실적

- 다수의 국가지원 연구 프로젝트 수행 -한국연구재단, 한국전자통신연구원 등 (수행 중)
- 다수의 산업체 협력 프로젝트 수행
- 국내/외 대학들과 공동연구 수행

5. 연락처

- 이력서 및 간단한 자기소개서 (자유양식), 공인영어 성적 및 기타자격증 (옵션사항)
(※ 학부기간 중 수행한 프로젝트 및 경험 등을 위주로 작성/ 박사과정 지원자는 석사과정에서 연구한 분야 및 게재 논문 등)
자세한 사항은 아래의 연락처로 연락 주시기 바랍니다.
- 차정훈 (이메일: ckwjdgns@seoultech.ac.kr, 휴대폰: 010-2670-9276)

6. 기타

- 기존의 연구 외에도 본인이 원하는 보안, 컴퓨터 관련 자유 주제에 대해서도 지원 가능합니다.
- 그 밖에 궁금한 사항은 위의 이메일로 문의하시기 바랍니다.

졸업생 취업현황

- 국립 보안관련 연구소 (NSR, KIST, ADD 등)
- 한국 정보통신 표준화 기구 (TTA)
- 국제 메이저 대학 전임 교수
- IT기업 (안랩, KTPA 등)