



2017년 하반기

KT 석박사채용

접수기간

• 2017년 9월 4일(월) ~ 9월 18일(월) 17:00

채용분야

R&D

분야	직무	수행업무	관련전공 및 우대사항	근무지
유선 네트워크	OSP 기술	• 광센서, 광계측장비, 광신호처리기술 개발 • FDF 자동제어 기술 개발 • 차세대 OSP IT 시스템 개발 • OSP-SDN 및 다계층 통합 SDN 기술 개발 ※ OSP: outside plant(광 네트워크 시설)	• 전자/전기공학, 물리학과 • 정보통신공학, 전산학, 컴퓨터공학	서울/대전
	GiGA Internet 기술	• 10G 인터넷용 액세스망 솔루션 개발 • 지능형 액세스망(SD-LAN) 기술 개발 • 유무선 통합 액세스망 진화 구조 연구	• 정보통신공학, 전자/전기/전파공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울
SDN	SDN 기술	• NFV기반 Software-Defined Infra Orchestrator 기술 개발 • Enterprise SDN 핵심 기술 및 상용 솔루션 개발	• 전자/전기공학, 정보통신공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울/대전
무선 네트워크	차세대 무선 네트워크 기술	• RF 기술 개발(차세대 이동통신, 위성통신) • 5G 코어망 구조 연구 • 유무선 통합 네트워크 구조연구	• 정보통신공학, 전자/전기/전파공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울
	모바일 커뮤니케이션 기술	• 모바일 커뮤니케이션 서비스 기술 개발 • 차세대 모바일 코어 네트워크 기술 개발	• 전자/전기/전파/통신공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울
미디어	실감 미디어 영상 기술	• 다视点 영상 기반 비전 기술 개발 • 딥러닝 기반 Image Segmentaion 기술 개발	• 정보통신공학, 전자/전기/전파공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울
	VR 플랫폼 기술	• VR 관련 3D 컴퓨터 비전 기술 개발 • VR, MR 플랫폼 기술 개발	• 정보통신공학, 멀티미디어학 • 컴퓨터공학, 전자/전기/제어공학	서울
AR (증강현실)	AR(증강현실) 기술	• 3D 영상처리 기술 개발 • IPTV AR콘텐츠(TV썩) 생성기술 개발	• 컴퓨터공학, 전자공학 • 컴퓨터비전 관련학과	서울
AI	자연어처리	• 자연언어 해석/대화추론/질의응답 • 딥러닝 기반 대용량 문서분석/사건추론	• 언어공학, 전자공학, 통계학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울
	영상분석	• 영상 인식/분석 핵심 기술 개발 • 영상 인식/분석 AI 엔진 및 AI Compute Cloud 솔루션 개발 • 영상보안 시스템 및 서비스 개발	• 전산학, 컴퓨터공학, 정보통신 • 컴퓨터네트워킹 관련학과	서울
	AI 커머스기술	• 딥러닝 기반 AI 커머스 기술 개발 • AI 커머스 서비스 설계 및 개발	• 정보통신공학, 전자/전기/전파공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울
	지능형 UI/UX 소프트웨어기술 개발	• 차세대 미디어서비스 기술 개발 • IPTV UI/UX 소프트웨어기술 개발	• 정보통신공학, 컴퓨터과학 • 전산학, 컴퓨터공학, 통계학	서울
블록체인	블록체인/분산컴퓨팅 기술	• 분산 컴퓨팅/네트워킹 기술 개발 • 블록체인 응용기술 사업화(신금융거래 등)	• 전산학, 컴퓨터공학, 정보통신 • 컴퓨터네트워킹 관련학과 • P2P, 분산컴퓨팅 관련학과	서울
보안	커뮤니케이션 보안 기술	• 보안 통화/메시지 서비스 개발 • 암호화 알고리즘 기술개발	• 전자/전기/전파공학 • 정보통신, 컴퓨터공학	서울
	정보보안 기술	• 융합/정보보안 핵심기술 개발 및 사업화 • 네트워크 트래픽/보안로그 분석 및 시각화	• 정보보호학, 정보보안학, 전산학 • 융합/금융/사이버/암호/해킹 관련 학과	서울
IT시스템	IT시스템 기술	• Software defined storage 개발 • OpenStack Cloud 개발 • 초저지연 멀티미디어 영상전송 단말 및 응용 SW개발	• 정보통신공학, 전자공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울
IoT시스템	IoT시스템/솔루션 기술	• 모니터링 솔루션 기술개발 • 센서 Device Embedded SW 개발 • ICT서비스 기술전략 및 사업기획	• 전자/전기/전산학 • 산업공학, 컴퓨터공학	서울
SW	SW QA 및 품질관리 기술	• 어플리케이션, 서비스 QA • SW 품질 관리 및 테스트 기술 개발	• 정보통신공학, 전자공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울
지능단말 플랫폼	지능단말플랫폼 기술	• 지능형 단말 및 플랫폼 기술 개발 • 지능형 로봇 서비스 개발	• 정보통신공학, 전자/전기/전파공학 • 전산학, 컴퓨터공학	서울

신사업개발/ 데이터분석/ 경제경영연구

분야	직무	수행업무	관련전공 및 우대사항	근무지
신사업개발	빅데이터 분석	• 빅데이터 기반 경영혁신 및 서비스 개선 과제 발굴/수행 • 머신러닝/딥러닝 기반 빅데이터 분석 • 빅데이터 기반 프로젝트 기획 및 수행	• 통계학, 수학 • 산업공학, 컴퓨터공학	서울
	Connected Car 사업개발	• 국내외 Connected Car 신규 사업 발굴 및 운영 • Connected Car 사업/기술전략 수립 및 이행	• 기계공학, 자동차공학 • 컴퓨터공학 • 영어, 일어 외국어 우수자 • 프로젝트관리 관련 자격증 보유자	서울
	스마트에너지 사업개발	• 에너지효율화/신재생에너지/전력수요관리(DR) 사업개발 • 에너지 통합관제 플랫폼 기술전략수립 및 이행	• 전자/전기공학, 컴퓨터공학 • 화학, 에너지 관련 학과	서울
	통합보안 사업개발	• 정보/영상보안서비스 사업기획 및 운영 • 보안 신사업 기획 및 사업화 추진 • 보안 서비스 기술전략수립 및 이행	• 전자/전기공학, 정보통신학 • 보안 관련 학과 • 경영학, 마케팅 관련 학과	서울
데이터 분석	통계분석	• 소비자 태도/심리 분석 및 시장조사 • 사업/성과 분석 및 Insight발굴/추진	• 경영, 소비자, 통계 관련 학과 • 통계통계 활용능력	서울
경제경영 연구	경영전략 및 정책 연구	• ICT 사업 및 정책연구 • 통신사업자 전략분석 및 경쟁우위 전략 연구 • 글로벌 시장 분석 및 경쟁력 강화방안 연구	• 경영, 경제, 통계학 • 행정, 법학, 산업공학 • 미디어 관련 학과 • 외국어 우수자, 통계통계 활용능력	서울

지원자격

- 국내의 석사/박사 학위소지(예정)자(2018년 2월까지 졸업학위취득 가능한 자)
- 남자의 경우 병역 필 또는 면제자
- 해외여행의 결격사유가 없는 자
- 2017년 12월 26일 입사 가능한 자

지원방법 및 주의사항

- **접수기간 : 2017년 9월 4일(월) ~ 9월 18일(월) 17:00**
- KT그룹 채용홈페이지(recruit.kt.com)를 통한 온라인 지원만 가능합니다.
- **모집회사 및 직무별 중복지원은 불가합니다.(1개 회사, 1개 직무만 지원가능)**
- 작성 시 기타 유의사항
 - 학교성적은 성적표에 기입된 백분율로 기입하되, 성적표에 백분율이 없는 경우 평균평점으로 입력하시기 바랍니다.(백분율 임의변환 금지)
 - 어학, 수상, 경력 등은 **증빙 가능한 서류가 있는 경우에만 입력**하시기 바랍니다.

채용절차

서류전형 결과발표: 10. 11(수)예정	KT 인적성검사 10.14(토) 예정	실무면접 10월말~11월초	임원면접 11월말	채용신체검사 12월 중

기타사항

- 취업보호 대상자(보훈, 장애 등)는 관련 법령에 의거하여 우대합니다.
- 최종합격자의 근무지역 및 부서는 입사 후 인력계획을 고려하여 배치합니다.
- 석박사채용 최종합격자는 학위를 반영한 처우를 제공합니다.(경력은 미인정)
- 지원서 상 허위 기재가 있거나 제출한 서류가 허위인 경우 합격 및 입사가 취소될 수 있으며, 향후 KT그룹 채용에 응시할 수 없습니다.

문의처

- recruit@kt.com으로 이메일 혹은 recruit.kt.com의 Q&A 게시판 이용