[2023년 하계 연구연수생(청년인턴) 공개채용 모집분야(일반채용)]

[자격요건] 국내외 대학의 3학년 이상 재학생(휴학생, '23년 8월 졸업예정자, 졸업유예자 포함) 중 전문분야에 대한 연구수행 또는 지원이 가능한 자

[모집분야] 동일한 부서에서 2개 이상의 [지원코드]로 등록되어 있는 경우가 있으니 반드시 [실습목표 및 내용, 근무지역] 확인 후, [지원코드] 선택(추후 변경 불가)

		활용부서	구가 ᆻ으니 인드시 [글랍국표 및 네용						유해화학		연수 책	임자	
지원코드	소	본부	실	협약 사업명	실습목표 및 내용 (구체적으로 명시)	관련 전공분야	활용 인원	근무 지역	물질 취급 실험실 근무 여부	성명	전화번호	E-mail	비고
K2023-001	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	고성능컴퓨팅시스템연구실	초거대 모델 기반 인공지능을 실현하는 고효율 아날로그 AI 컴퓨팅 기술 개발	o Al 모델 성능 시험 환경 구축 및 자동화	전산학, 컴퓨터공 학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	김태훈	042-860-4843	taehoon.kim@etri.re.kr	
K2023-002	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	고성능컴퓨팅시스템연구실	메모리 중심 차세대 컴퓨팅 시스템 구조 연구	o 분리메모리 기반 가속화 연구 및 실험 보조 o 차세대 메모리 인터페이스 성능 실험 보조	전자공학, 컴퓨터 공학, 전산학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	차승준	042-860-4826	seungjunn@etri.re.kr	
K2023-003	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	AI컴퓨팅시스템SW연구실	열린혁신디지털오픈랩	o 쿠버네티스 기반 가상화 플랫폼 인프라 기술 개발 지원 o MEC 플랫폼의 운영/관리를 위한 웹 프레임워크 기반 응용 개발	컴퓨터공학 등 관 련 전공	2	대전 본원	Х	나갑주	042-860-0921	funkygap@etri.re.kr	
K2023-004	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	AI컴퓨팅시스템SW연구실	엣지 서버 시스템 자원 관리 및 제어를 위한 경량 시스템 소프트웨어 기술 개발	o IoT 디바이스와 엣지 서버 간의 다양한 형태의 데 이터 수집 및 전달 서비스 개발 o 디바이스/엣지/클라우드에 걸친 리눅스 환경에서 C/C++/Python/Golang 프로그램 개발	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	3	대전 본원	Х	강성주	042-860-5881	sjkang@etri.re.kr	
K2023-005	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	AI컴퓨팅시스템SW연구실	신경망 응용 자동생성 및 실 행환경 최적화 배포를 지원하 는 통합개발 프레임워크 기술 개발	o 깃허브 https://github.com/ML-TANGO/TANGO 신경망 개발도구의 동작 테스팅 및 디버깅 o 신경망 배포탑재 온디바이스 단말의 실행 성능 테 스트 o 신경망 전이학습을 위한 Python 프로그래밍	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	박재복	042-860-5565	p arkjb@etri.re.kr	
K2023-006	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	클라우드기반SW연구실	초연결 분산컴퓨팅 기반의 서 비스형SW 전환 지원 핵심기 술 개발	o 멀티 클라우드 연동 기술의 분석 o 국내 멀티 클라우드 사업자 서비스 및 솔루션 분 석 o 멀티 클라우드 관리 플랫폼 세부 기술 분석 등	전공무관	1	대전 본원	х	김윤곤	042-860-3801	yunkon.kim@etri.re.kr	
K2023-007	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	지능디바이스 시뮬레이션연구실	스마트 엣지 디바이스 SW 개 발 플랫폼 개발	o MLIR 및 LLVM을 활용한 NPU 백엔드 컴파일러 개 발	전자공학, 컴퓨터 공학 등 SW 관련 전공	2	대전 본원	Х	권용인	042-860-6323	yongin.kwon@etri.re.kr	
K2023-008	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	지능디바이스·시뮬레이션연구실	스마트 엣지 디바이스 SW 개 발 플랫폼 개발	o Single ISA multi core processor 상에서 인공지능 연산 가속을 위한 Compute Library 개발	전자공학, 컴퓨터 공학 등 SW 관련 전공	1	대전 본원	Х	권용인	042-860-6323	yongin.kwon@etri.re.kr	
K2023-009	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	지능디바이스-시뮬레이션연구실	스마트 엣지 디바이스 SW 개 발 플랫폼 개발	o 엣지 AI 반도체 특화 인공지능 모델 개발 o 엣지 AI 반도체의 성능 및 정확도 실험 진행	전자공학, 컴퓨터 공학 등 SW 관련 전공	2	대전 본원	Х	권용인	042-860-6323	yongin.kwon@etri.re.kr	
K2023-010	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	지능디바이스·시뮬레이션연구실	스마트 엣지 디바이스 SW 개 발 플랫폼 개발	o Computer Vision DNN 모델을 Alveo FPGA 환경 에서 실행하기 위한 High-level IR 수준 컴파일러 개 발 및 결과 검증 업무	전자공학, 컴퓨터 공학 등 SW 관련 전공	1	대전 본원	Х	이제민	042-860-1742	leejaymin@etri.re.kr	

K2023-011	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅본부	지능디바이스·시뮬레이션연구실	Al-데이터 기반 재정·경제 디 지털트윈 플랫폼 개발	ㅇ 통계 자료 조사 및 데이터 엔지니어링	통계학 등 관련 전 공	1	대전 본원	Х	강현중	0 42-860-0632	kanghj@etri.re.kr	
K2023-012	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅본부	지능디바이스·시뮬레이션연구실	Al·데이터 기반 재정·경제 디 지털트윈 플랫폼 개발	o 빅데이터 처리 및 데이터 엔지니어링, 자료조사	컴퓨터공학, 정보 통신공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	강현중	0 42-860-0632	kanghj@etri.re.kr	
K2023-013	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅본부	지능디바이스·시뮬레이션연구실	Al-데이터 기반 재정·경제 디 지털트윈 플랫폼 개발	o ML 알고리즘 개발 및 관련 최신 기술조사	인공지능 등 관련 전공	2	대전 본원	х	임완선	042-860-5176	wslim@etri.re.kr	
K2023-014	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	지능디바이스 시뮬레이션연구실		o 자연어 처리 개념 학습, ChatGPT 활용 코드 생성 실험, 자연어-소스코드 데이터 셋 개발 및 검증	컴퓨터공학 등 SW 관련 전공	2	대전 본원	х	마유승	042-860-6551	ysma@etri.re.kr	
K2023-015	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	슈퍼컴퓨팅기술연구센터	초병렬 프로세서 기반 고집적 컴퓨팅 노드 및 시스템 개발	o pytorch 분산 병렬처리 모델 분석 및 시험 o pytorch 모델 병렬화 기술 분석 o EDDIS pytorch 분산딥러닝 플랫폼 시험 및 개발	컴퓨터공학, 전산 학, 소프트웨어학 과 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	안신영	042-860-1256	syahn@etri.re.kr	
K2023-016	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	슈퍼컴퓨팅기술연구센터	초병렬 프로세서 기반 고집적 컴퓨팅 노드 및 시스템 개발	o 고성능컴퓨팅 기술 현황 조사 및 정리	컴퓨터공학, 전산 학, 소프트웨어학 과 등 관련 전공	2	대전 본원	х	박유미	042-860-6718	parkym@etri.re.kr	
K2023-017	인공지능컴퓨팅연구소	지능형반도체연구본부	초거대AI반도체연구실	오픈 ISA 기반 슈퍼컴퓨터 프 로세서 코어 기술 개발	ㅇ 오픈 ISA 기반 프로세서(RISC-V) 연구 및 테스트	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	석정희	042-860-1229	jhsuk@etri.re.kr	
K2023-018	인공지능컴퓨팅연구소	지능형반도체연구본부	PIM인공지능반도체연구실	페타플롭스급 성능 기가바이 트급 메모리 융합 초고성능 PIM 프로세서 반도체 개발	o 인공신경망을 이용한 PIM인공지능반도체 시뮬레 이션 및 에뮬레이션 o PIM인공지능반도체를 위한 신경망개발환경 검증 지원	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	한진호	042-860-6558	soc@etri.re.kr	
K2023-019	인공지능컴퓨팅연구소	지능형반도체연구본부	PIM인공지능반도체연구실	프로세서와 초고속 메모리 용합 PIM 반도체를 위한 대면적 초고성능 2.5D와 초고밀도 3D 이종집적 설계, 공정, 검증 플랫폼 개발	이 인공신성명을 이용한 집뎃PIM인공지공단도세 지 뮬레이션 및 에뮬레이션	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	권영수	042-860-5244	yskwon@etri.re.kr	
K2023-020	인공지능컴퓨팅연구소	사이버보안연구본부	인공지능융합보안연구실	안티탬퍼링 시험/검증 기술 개발	o 보안 기능 검증을 위한 익스플로잇 코드 활용 연구	정보보안, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	임재덕	042-860-1522	jdscol92@etri.re.kr	
K2023-021	인공지능컴퓨팅연구소	사이버보안연구본부	지능형네트워크보안연구실	5G+ 서비스 안정성 보장을 위한 엣지 시큐리티 기술 개 발	o 5G 엣지 네트워크 수집 데이터 통계 및 가공 o 5G 테스트베드 인공지능 데이터 분석 실증시험 보조 o 수집 데이터 이력 관리 및 플랫폼 운용 보조	컴퓨터공학, 정보 보호, SW 등 관련 전공	2	대전 본원	х	박종근	042-860-1796	queue@etri.re.kr	
K2023-022	인공지능컴퓨팅연구소	사이버보안연구본부	차세대시스템보안연구실	임베디드 시스템 악성코드 탐 지. 복원을 위한 RISC-V 기반 보안 CPU 아키텍처 핵심기술 개발		전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	주홍일	042-860-5988	juhong@etri.re.kr	

K2023-023	인공지능컴퓨팅연구소	양자기술연구본부	앙자통신연구실	경량형 무선 양자 중계 플랫 폼 기술 개발	o Matlab 또는 Python을 이용한 데이터 분석 o 양자 신호 측정 및 분석	전자공학, 물리학, 컴퓨터 공학 등 관 련 전공	3	대전 본원	Х	윤천주	042-860-6297	cjyoun@etri.re.kr
K2023-024	초지능창의연구소	지능정보연구본부	복합지능연구실	인간과 교감하는 멀티모달 인 터랙션 인공지능 기술	o Python을 이용한 데이터 전처리 o 인공지능 학습/평가용 데이터베이스 정제	전공무관	1	대전 본원	Х	김승희	042-860-6187	seunghi@etri.re.kr
K2023-025	초지능창의연구소	지능정보연구본부	언어지능연구실	준지도학습형 언어지능 원천 기술 및 이에 기반한 외국인 지원용 한국어 튜터링 서비스 개발	o 대화/채팅 데이터 처리 o 대화/채팅/튜터링/요약 딥러닝 시스템 성능 개선 지원	컴퓨터공학 등 관 련 전공, 언어학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	김현	042-860-6761	h.kim@etri.re.kr
K2023-026	초지능창의연구소	지능정보연구본부	언어지능연구실	효율적 사전학습이 가능한 한 국어 대형 언어모델 사전학습 기술 개발	o 언어모델 및 응용을 위한 언어 지식 데이터 구축 및 검증	전산관련 전공, 인 문사회 등 관련 전 공	2	대전 본원	Х	이기영	042-860-1585	leeky@etri.re.kr
K2023-027	초지능창의연구소	지능정보연구본부	언어지능연구실	(4세부) 전문지식 대상 판단결 과의 이유/근거를 설명가능한 전문가 의사결정 지원 인공지 능 기술 개발	19 네이터 무진	전산 및 컴퓨터공 학 관련 전공, 인문사회 등 관련 전공	2	대전 본원	х	노지현	042-860-5828	jihyeon.roh@etri.re.kr
K2023-028	초지능창의연구소	지능정보연구본부	시각지능연구실	(1세부)인공지능 에이전트 협 업기반 신경망 변이 및 지능 강화 기술 개발	o 사전학습된 언어 및 시각인공지능 모델을 통한 로 봇 시뮬레이션 연구 o CVPR 관련 체화된 인공지능 챌린지 재현 실험 및 비교 분석 연구	인공지능, 컴퓨터 공학, 정보통신, 전자공학, 소프트 웨어공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	이용주	042-860-1549	yongju@etri.re.kr
K2023-029	초지능창의연구소	지능정보연구본부	시각지능연구실	효율적 사전학습이 가능한 한 국어 대형 언어모델 사전학습 기술개발	○ 사전 구축된 디퓨전(Diffusion)기반의 모델 학습 및 비교 분석 연구 ○ 텍스트에서 이미지/비디오 생성 모델 조사 및 데모 프로그램 작성 ○ 디퓨전(Diffusion) 기반 알고리즘 재현 실험 및 비 교 연구	인공지능, 컴퓨터 공학, 정보통신, 전자공학, 소프트 웨어공학 등 관련 전공	3	대전 본원	х	이용주	042-860-1549	yongju@etri.re.kr
K2023-030	초지능창의연구소	지능정보연구본부	시각지능연구실	(2세부) AI Bots 협업 플랫폼 및 자기조직 인공지능 기술 개발	o 강화학습 기반 로봇 협업 행동 지능 구현 테스트 코딩 및 비교연구 o 생성 모델 기반의 이미지 변환 기술(Image-to- image translation, Style transfer) 연구 o 시뮬레이터와 실제 이동로봇에서의 실습 포함	컴퓨터공학, 정보 통신, 전자공학, 소프트웨어공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	강동오	042-860-5012	dongoh@etri.re.kr
K2023-031	초지능창의연구소	지능정보연구본부	시각지능연구실	실시간 대규모 영상 데이터 이해 예측을 위한 고성능 비 주얼 디스커버리 플랫폼 개발	o 사물 인식 및 행동 인식 관련 딥러닝 모델 학습 o 딥러닝 모델의 속도 및 성능 개선 연구 보조	컴퓨터, 정보통신 , 소프트웨어 등 관련 전공	3	대전 본원	Х	배유석	042-860-4818	baeys@etri.re.kr
K2023-032	초지능창의연구소	지능정보연구본부	시각지능연구실	장기 시각 메모리 네트워크 기반의 예지형 시각지능 핵심 기술 개발	o 비디오 사건 탐지 및 예측 분야 관련 연구 분석 및 결과 재현 테스트 (비디오 행동 탐지 및 예측, 문장 기반 비디오 검색, 비디오 캡셔닝 등) o Python 기반 비디오 데이터 전처리 및 영상 특징 추출 o Pytorch/Tensorflow 기반 모듈 추가 구현, 테스트, 실험 결과 정리	컴퓨터, 전기전자, 정보통신 등 관련 전공	2	대전 본원	x	문진영	042-860-6712	jymoon@etri.re.kr

K2023-033	초지능창의연구소	지능정보연구본부	시각지능연구실	능동적 즉시 대응 및 빠른 학 습이 가능한 적응형 경량 엣 지 연동분석 기술개발	o 주요 딥러닝 모델 분석 세미나 및 토의 o 전용 GPU 서버를 활용한 모델 학습 및 실험 평가 o NVIDIA 기기에서 경량 모델 실험 및 성능 비교 분 석	컴퓨터공학, 정보 통신, 전산학, 전 자공학 등 관련 전 공	1	대전 본원	х	문용혁	042-860-1778	yhmoon@etri.re.kr
K2023-034	초지능창의연구소	지능정보연구본부	스마트데이터연구실	다양한 산업 분야 활용성 중 대를 위한 대규모/대용량 블 록체인 데이터 고확장성 분산 저장 기술 개발	o 하이퍼레저 패브릭 피어 간 데이터 전달 확장 기능 개발 보조 - 피어 간 gRPC 프로토콜 기반 데이터 전파를 위한 확장 기능 개발 - 피어 간 QUIC 프로토콜 기반 데이터 전파를 위한 확장 기능 개발 o 하이퍼레저 패브릭 피어 간 데이터 전달 확장 기능 성능 평가 보조 - 데이터 저장, 검색, 장애 대처 성능 평가 환경 구축 - gRPC 및 QUIC 프로토콜 간의 데이터 전파 성능	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	최진춘	042-860-0652	jcchoi@etri.re.kr
K2023-035	초지능창의연구소	지능정보연구본부	휴먼증강연구실	인간중심의 자율지능시스템 원천기술 연구	o 시각정보 분석기술 개발 지원 - 영상 분석 SOTA 기술 조사 및 분석 - 영상 분석 SOTA 모델 성능 재현 및 분석	컴퓨터공학, 정보 통신, 전자공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	정치윤	042-860-4937	iamready@etri.re.kr
K2023-036	초지능창의연구소	지능정보연구본부	휴먼증강연구실	인간중심의 자율지능시스템 원천기술 연구	o 감각대체 기술의 2D/3D 형상화 지원	전공무관	1	대전 본원	х	정치윤	042-860-4937	iamready@etri.re.kr
K2023-037	초지능창의연구소	지능정보연구본부	휴먼증강연구실	운동능력 강화 자율 소프트슈 트 기술 개발	o 지능형 행동예측 알고리즘 개발환경 구축 지원 - 모션캡처를 이용한 센서 데이터 수집 - 센서 데이터 처리 소프트웨어 코드 작성 지원 - 공개 논문 참조 환경 구축 및 코드 분석 o Python을 이용한 데이터 전처리 지원	컴퓨터공학 혹은 전자공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	손용기	042-860-1108	handcourage@etri.re.kr
K2023-038	초지능창의연구소	지능정보연구본부	휴먼증강연구실	운동능력 강화 자율 소프트슈 트 기술 개발	o 모터 등을 이용한 보조력 전달 매커니즘 구현 지원 원 - 모터 구동을 위한 기구설계 지원 - 공개 논문 참조 환경 구축 및 코드 분석 o모터 제어 - 공개코드를 이용한 모터 제어	컴퓨터공학 혹은 전자공학, 기계공 학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	이동우	042-860-1774	hermes@etri.re.kr
K2023-039	초지능창의연구소	지능정보연구본부	탠저블인터페이스 창의연구실	탠저블 시촉각 상호작용을 위 한 광자극 기반 입체화 원천 기술개발	o 기능성 소재 합성, 필름 공정 및 물성 측정/분석, 형상 가변 소자 응용 연구	화학, 전기전자, 재료, 기계 등 관 련 전공	1	대전 본원	Х	윤성률	042-860-5877	sungryul@etri.re.kr
K2023-040	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	자율주행지능연구실	대중고통 소외지역 이동 및 생활안전 사회문제해결을 위 한 표준플랫폼 기반 자율주행 기술개발	o 자율주행 관련 공개 데이터 분석 및 주석 작업 o 미래궤적 예측 DNN 학습, 최적화, 성능평가 o Python/C++ 프로그래밍 가능자	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	이동진	042-860-5880	robin 2002@etri.re.kr
K2023-041	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	자율주행지능연구실	대중고통 소외지역 이동 및 생활안전 사회문제해결을 위 한 표준플랫폼 기반 자율주행 기술개발	ㅇ 오토라벨링을 사용한 학습데이터 수정, 수집 보조	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	강정규	1079426913	cmiller2air@etri.re.kr

K2023-042	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	자율주행지능 연구실	열차자동운전시스템 무선인 프라 및 열차분리검지 검증	o LTE 기반 열차 무결성 서버 및 단말 데이터 분석 o C, C++ 언어를 이용한 프로그램 구현 o 리눅스 응용 프로그램 시험	컴퓨터공학, 응용 SW 등 관련 전공	2	대전 본원	х	오현서	042-860-5659	hsoh5@etri.re.kr
K2023-043	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	자율주행지능연구실	커넥티드 자율주행을 위한 5G-NR-V2X 성능검증	o 자율주행 및 커넥티드 차량 센서 쉐어링 데이터 수집 및 분석 o 커넥티드 차량 실도로 주행 데이터 가공 o Python 프로그래밍 가능자 우대	컴퓨터, 정보통신, 전산, 전자 등 관 련 전공	2	대전 본원	х	김진우	042-860-5398	jwkim81@etri.re.kr
K2023-044	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	자율주행지능연구실	자율주행중 긴급상황 대응을 위한 통합안전제어기술 개발		컴퓨터, 전산 관련 학과 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	김진우	042-860-5398	jwkim81@etri.re.kr
K2023-045	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	자율주행지능연구실	악천후/비정형 환경변화에서 의 Seamless 자율주행을 위한 인지/판단 AI SW 핵심기술 개 발	나메이션 잔언	디자인, 애니메이 션, 모바일 게임 등 관련 전공	2	대전 본원	х	김진우	042-860-5398	jwkim81@etri.re.kr
K2023-046	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	소셜로보틱스연구실	감시카메라기반 마스크 착용 자 얼굴인식 및 재인식기술개 발		전산학, 기계공학, 컴퓨터공학 등 관 련 전공	2	대전 본원	х	윤호섭	042-860-5233	yoonhs@etri.re.kr
K2023-047	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	소셜로보틱스연구실		o 상황 인식을 위한 데이터셋 정제 및 검증 o 환경 인식용 학습 영상 생성 및 실험 보조	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	김도형	042-860-5873	dhkim008@etri.re.kr
K2023-048	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	소셜로보틱스연구실	스스로 불확실성을 자각하며 질문하면서 성장하는 에이전 트 기술 개발	o Python을 이용한 행위 탐지 데이터셋의 어노테이 션 정제	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	고우리	042-860-6482	wrko@etri.re.kr
K2023-049	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	필드로보틱스연구실	인간중신의 자율지능시스템 원천기술연구	o 딥러닝 기반의 시각적 장소 인식 기술 분야의 최 신 기술 벤치마크 실험 세팅 및 운용 o 딥러닝 기반의 영상기반 길방향 인식(소실점 인 식) 기술 분야의 최신 기술 벤치마크 실험 세팅 및 운 용	전기전자,기계, 로 봇, 자동차, 컴퓨 터공학 등 관련 전 공	2	대전 본원	Х	서범수	042-860-6242	bsseo@etri.re.kr
K2023-050	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	필드로보틱스연구실	인간중신의 자율지능시스템 원천기술연구	o 실내외 로봇 3차원 데이터 수집 및 GT 라벨링 o 데이터셋 라벨링 도구 제작 및 실내외 로봇 운용 세팅	전공무관	2	대전 본원	Х	장지호	042-860-6131	changjh@etri.re.kr
K2023-051	초지능창의연구소	모빌리티로봇연구본부	모빌리티UX연구실		o 시맨틱 데이터 레이블 생성 및 실험 보조 o Python을 이용한 데이터 전처리 및 학습 보조	컴퓨터공학, 공간 정보 등 관련 전공	2	대전 본원	х	김용현	042-860-6031	yhkeen@etri.re.kr

K2023-052	초지능창의연구소	창의원천연구본부	사이버브레인연구실	데이터맵 기반 지능형 빅데이 터 탐색·활용 핵심 기술개발	o 데이터 검색 알고리즘 연구 o 스트림 데이터 수집/저장/시각화 실험보조 o 데이터 및 클라우드 시스템 모니터링 기술 개발 o AI 개발환경 조사 및 비교 분석	전산학, 전자공학, 컴퓨터공학 등 관 련 전공	4	대전 본원	х	원희선	042-860-1591	hswon@etri.re.kr
K2023-053	초지능창의연구소	창의원천연구본부	저탄소집적기술 창의연구실	저탄소 고품질 반도체 공정용 마이크로파 반응 신소재 원천 기술 개발	o 마이크로파 반응 신소재 온도측정 set-up o 마이크로파 반응 신소재 온도측정 실험 보조	전자공학, 물리학, 재료공학, 기계공 학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	문석환	042-860-6087	shmoon@etri.re.kr
K2023-054	초지능창의연구소	소재부품연구본부	스마트소재연구실	건물 에너지 효율 향상용 에 너지하베스팅 기술을 적용한 초소형 센서 통합 모듈 원천 기술 개발	열전발전 소자 및 히트싱크 제작, 특성 평가 보조	기계, 재료, 전자 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	김정훈	042-860-5506	jeonghun@etri.re.kr
K2023-055	초지능창의연구소	소재부품연구본부	스마트소재연구실	CMOS 공정 기반 초소형 저전 력 MEMS 호기센서 플랫폼 개발	MEMS 호기센서 측정 및 평가 보조	전기/전자공학, 물 리, 재료 등 관련 전공	1	대전 본원	х	문승언	042-860-5603	semoon@etri.re.kr
K2023-056	초지능창의연구소	소재부품연구본부	스마트소재연구실	건물 에너지 효율 향상용 에 너지하베스팅 기술을 적용한 초소형 센서 통합 모듈 원천 기술 개발	전력관리 및 센서 통신 회로, 보드 측정 및 실험 보조	전기, 전자공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	임종필	042-860-5477	jpim@etri.re.kr
K2023-057	초지능창의연구소	소재부품연구본부	스마트소재연구실	고출력 GaN전력모듈용 고방 열 패키지 개발	o 패키지 공정 장비를 이용한 패키지 공정 실험 o 실험 데이터 정리 및 세미나 진행	반도체 소재, 소자 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	배현철	042-860-6211	hcbae@etri.re.kr
K2023-058	입체통신연구소	네트워크연구본부	분산네트워크연구실	MEC(Mobile Edge Computing) 에지 클라우드 기반 초저지연 블록체인 서비 스 플랫폼 핵심 기술개발	o 블록체인 기반 연합학습 환경 구축 및 실험 수행 o Python/Tensorflow 기반 분산 머신러닝 모듈 개 발 및 관련 연구 수행 보조	전자공학, 컴퓨터 공학, 정보통신 등 관련 전공	2	대전 본원	х	진희상	042-860-4936	jinhs@etri.re.kr
K2023-059	입체통신연구소	네트워크연구본부	분산네트워크연구실	트러스트 메타버스 실현을 위 한 블록체인 융합기술	o 메타버스 (VR) 실험 환경 구축 및 실험 수행 o 블록체인/NFT 기술 조사 및 소스 코드 분석 o Unity 기반 개발 환경 구축 및 소프트웨어 분석 o 메타버스 플랫폼 서베이 및 기능, 문제점 분석	전자공학, 컴퓨터 공학, 정보통신 등 관련 전공	4	대전 본원	х	박기성	042-860-5797	ks.park@etri.re.kr
K2023-060	입체통신연구소	전파연구본부	전파자원연구실	주파수 확보 및 공급 기반기 술개발	o 안드로이드 기반 스마트폰앱 개발 코드 수정 o 안드로이드 기반 GIS 정보 활용 기능 이해 o 개발된 스마트폰앱을 통한 현장 시험 보조	컴퓨터/전자/정보 통신 등 관련 전공	1	대전 본원	х	김경원	042-860-0896	kimkw@etri.re.kr
K2023-061	입체통신연구소	전파연구본부	전파자원연구실	주파수 확보 및 공급 기반기 술개발	o Python을 이용한 4G/5G 이동통신 트래픽 데이터 분석 o 도심지 등 실외환경 이동통신 트래픽 데이터 측정 보조	통계/통신공학/컴 퓨터 등 관련 전공	1	대전 본원	х	천경열	042-860-6096	kycheon@etri.re.kr
K2023-062	입체통신연구소	전파연구본부	전파환경감시연구실	5G-Advanced 이동통신 서비	o mm-Wave 안테나 모델링 o mm-Wave 안테나 시뮬레이션 o mm-Wave 안테나 데이터 수집 및 분석	전기,전자,전파 공 학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	이정남	042-860-1884	jnlee77@etri.re.kr

K2023-063	입체통신연구소	전파연구본부	전파환경감시연구실	저고도 소형드론 식별·주파수 관리 기술 개발	o 드론식별장치와 Wi-Fi 간 전파간섭 영향분석 시험 o 드론비행제어컴퓨터와 드론식별장치 연동 시험	전공무관	1	대전 본원	х	박재철	042-860-6355	jchpark@etri.re.kr	
K2023-064	입체통신연구소	위성통신연구본부	위성통신인프라 연구실	위성영상 활용 지능형 재난관 축/감시 기술개발	o 위성영상 활용 재난관측/감시 기술개발 보조	전공무관	1	대전 본원	Х	안도섭	042-860-6577	ahnds@etri.re.kr	
K2023-065	입체통신연구소	위성통신연구본부	위성통신인프라 연구실	항공·기상정보 데이터 통합 및 입체화 기술개발	o 항공기상정보 입체화 기술개발 보조	전공무관	1	대전 본원	х	김상일	042-860-6194	sangill 31@etri.re.kr	
K2023-066	입체통신연구소	광무선연구본부	광융합부품연구실		o 5G/beyond 5G 멀티밴드 통신 시스템 구성 보조 o Matlab 또는 numerical analysis를 통한 시스템 및 부품 설계 보조	전자공학, 통신공 학, 물리학 등 관 련 전공	2	대전 본원	Х	송민협	042-860-5720	sminhyup@etri.re.kr	
K2023-067	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어부호화연구실	초실감 테라미디어를 위한 AV부호화 및 LF미디어 원천 기술 개발	o 신경망 기반 공간 비디오 표현 기술 분석 및 검증 o 6DoF 입체공간 화질평가용 영상 생성 보조 o 6DoF 입체공간 신경망 기반 공간비디오 및 메쉬 생성 기술 조사 및 정리	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	4	대전 본원	х	방건	042-860-6791	gbang@etri.re.kr	
K2023-068	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실	[전문연구실] 이머시브 미디 어 전문연구실	o 딥러닝 기반 몰입형 비디오 처리 SW 실험 보조	전자, 컴퓨터, 소 프트웨어 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	이광순	042-860-1676	gslee@etri.re.kr	
K2023-069	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실	[전문연구실] 이머시브 미디 어 전문연구실	o 단일/다채널영상기반 객체기하모델 생성 기법 알 고리즘 분석 및 비교 실험 보조	컴퓨터 공학 등 관 련 전공	1	대전 본원	Х	엄기문	042-860-1084	gmum@etri.re.kr	
K2023-070	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실	[전문연구실] 이머시브 미디 어 전문연구실	o 단일/다채널 이미지 및 영상기반 SMPL 모델 생성 기법 알고리즘 분석 및 비교 실험 보조	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	양승준	042-860-5707	sjyang@etri.re.kr	
K2023-071	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실	[전문연구실] 기계를 위한 영 상 부호화	o 영상기반 심층 신경망 특징 맵 압축 및 기계 임무 성능 실험 보조	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	정순흥	042-860-6891	zeroone@etri.re.kr	
K2023-072	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실		o 입체영상 획득생성 데이터 수집 및 분석 o 입체영상 생성/재현 기술 분석 및 실험 o 언리얼기반 몰입형 미디어 재현 및 실험보조	전자, 컴퓨터, 소 프트웨어 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	윤국진	042-860-1615	kjyun@etri.re.kr	
K2023-073	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실	디지털 홀로그래피 메트롤로	o 간섭계 실험 보조 및 실험 데이터 데이터 처리 (LABVIEW 또는 MATLAB 사용 가능자) o 디지털 홀로그래피 간섭계 최신 논문 검색 및 리 스팅 업무 보조 o Matlab 이용한 홀로그램 데이터 영상 전후 처리	전자공학, 컴퓨터 공학, 전기공학,정 보통신공학 등 관 련 전공	1	대전 본원	X	임용준	042-860-5984	yongjun@etri.re.kr	
K2023-074	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실	미세패터닝 기술을 활용한 실 감컨텐츠 복제 방지 및 홀로 그램 활용 기술 개발	o 카메라 이용한 실감컨텐츠 획득(Python, LabVIEW, MATLAB등 이용) o Matlab 이용한 홀로그램 데이터 영상 전후 처리 o 홀로그램 수치 복원 코드 분석 및 검증 실험 수행	전자공학, 컴퓨터 공학, 전기공학, 정보통신공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	임용준	042-860-5984	yongjun@etri.re.kr	

K2023-075	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실	마이크로디스플레이 계측 시 스템 개발	o 계측 데이터 획득 및 복원 실험 o Matlab 및 C++을 이용한 계측 데이터 처리 실험	전자공학, 컴퓨터 공학, 전기공학, 정보통신공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	오관정	042-860-1824	kjoh@etri.re.kr	
K2023-076	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	실감미디어연구실	초실감 입체공간 미디어·콘텐 츠 원천기술연구	o 메타버스 서비스 구현을 위한 공간 디자인 및 개념도 설계 이 메타버스 서비스 구현을 위한 2D/3D 객체/이미지디자인	소프트웨어, 산업 디자인 등 관련 전 공	1	대전 본원	Х	이진영	0 42-860-5383	jinlee@etri.re.kr	
K2023-077	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	소셜네트워크에서의 온라인 그루밍 위험성 자가탐지 기술 개발	o 데이터 분석을 위한 데이터 라벨링 및 가공 o Python을 이용한 데이터 전처리 o 온라인그루밍 관련 대화/이미지 분석	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	김종환	042-860-5174	jonghwan.kim@etri.re.kr	
K2023-078	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	학습기반 연출기법이 적용된 미디어 제작 기술 개발	o 영상 자동 편집을 위한 인공지능 모델링 개발 지원 이 인공지능을 이용한 영상 생성 모델 기술 개발 지원	컴퓨터 등 관련 전 공	1	대전 본원	Х	이호재	042-860-5260	lhjalex@etri.re.kr	
K2023-079	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	지능적 미디어 속성 추출 및 공유 기술 개발	o 파이썬 기반 벡터 유사도 기술 연구 o 콘텐츠 메타데이터 태깅 및 생성 결과 검증	컴퓨터공학, 정보 통신, 전산학, 산 업공학 등 관련 전 공	1	대전 본원	Х	박원주	042-860-5351	wjpark@etri.re.kr	
K2023-080	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	지능적 미디어 속성 추출 및 공유 기술 개발	o 영상/미디어 전처리 및 분석 기술 연구 o 콘텐츠 메타데이터 태깅 및 생성 결과 검증	컴퓨터공학, 정보 통신, 전산학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	이형극	042-860-5532	hkeuklee@etri.re.kr	
K2023-081	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	지능적 미디어 속성 추출 및 공유 기술 개발	o 구축된 기계학습 모델 호환 기술 연구 o 콘텐츠 메타데이터 태깅 및 생성 결과 검증	컴퓨터공학, 정보 통신, 전산학, 산 업공학 등 관련 전 공	1	대전 본원	Х	손정우	042-860-6137	jwson@etri.re.kr	
K2023-082	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	트러스트 메타버스 실현을 위 한 블록체인 융합기술	o 메타버스 생성에 활용되는 3D 객체 모델링 연구 지원 o Python, Unity 를 활용한 테스트 프로그램 개발 지 원 o 프라이빗 및 퍼블릭 블록체인 기술 조사	컴퓨터공학, 산업 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	임지연	042-860-4824	kusses@etri.re.kr	
K2023-083	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	SD/HD급 저화질 미디어의 고 품질 변환 기술 개발	o 고품질 변환 영상 품질 성능 실험 및 실험결과 분석 보조 o 화질 개선 성능 분석을 위한 영상 수집 및 분석	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	라상중	042-860-1673	sjna@etri.re.kr	
K2023-084	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	재난정보인지 취약계층을 위 한 맞춤형 재난미디어 서비스 플랫폼 기술 개발	o 머신러닝기반 (재난)이미지 생성 최신 기술 동향 분석 o 머신러닝기반 (재난)이미지 학습 데이터셋 구축 o (재난)이미지 생성 네트워크기반 학습 결과 분석, 태깅	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	최지훈	042-860-5188	cjh@etri.re.kr	
K2023-085	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	청각장애인을 위한 의료현장 양방향 수어 동시통역 서비스 개술 개발	o 한국수어 표제어 영상인식용 데이터 수집 o 한국수어사전 타입 데이터 수집	특수교육과 등 관 련 전공	2	대전 본원	х	이한규	042-860-5178	hkl@etri.re.kr	
K2023-086	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	VR/AR콘텐츠연구실	역사문화환경 보존을 위한 H- BIM 지능형 목조 건축 모델링 기술 개발	o 전통 건축 3D 콘텐츠 제작 o 유니티 관련 콘텐츠 제작	정보통신공학과, 시각-영상 디자인 학과, 산업디자인 학과, 생활디자인 학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	이지형	042-860-5276	ijihyung@etri.re.kr	
K2023-087	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	VR/AR콘텐츠연구실	역사문화환경 보존을 위한 H- BIM 지능형 목조 건축 모델링 기술 개발	o 전통 건축 3D 콘텐츠 제작 o VR/AR 관련 프로그램	전공무관	2	대전 본원	Х	이지형	042-860-5276	ijihyung@etri.re.kr	

K2023-088	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	VR/AR콘텐츠연구실	역사문화환경 보존을 위한 H- BIM 지능형 목조 건축 모델링 기술 개발	o 전통 건축 부재 모델링 - 전동 건축 부재 관련 데이터 제작 및 전산화	건축, 문화재, 컴 퓨터, 전자, 전산 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	이지형	042-860-5276	ijihyung@etri.re.kr
K2023-089	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	VR/AR콘텐츠연구실	역사문화환경 보존을 위한 H- BIM 지능형 목조 건축 모델링 기술 개발	o 전통 건축 3D 콘텐츠 - 건축 3D 관련 콘텐츠 기획/제작	전공무관	1	대전 본원	х	이지형	042-860-5276	ijihyung@etri.re.kr
K2023-090	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	VR/AR콘텐츠연구실	역사문화환경 보존을 위한 H- BIM 지능형 목조 건축 모델링 기술 개발	o 전통 건축 3D 도구 - 3D 관련 코딩 및 개발	컴퓨터, 전자, 전 산 등 관련 전공	1	대전 본원	х	이지형	042-860-5276	ijihyung@etri.re.kr
K2023-091	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	VR/AR콘텐츠연구실	디지털 에셋의 다형성 변형을 위한 지식·정보 구조화 기술	o 학습용 데이터 정리 및 Python을 이용한 데이터 분석 o VR/AR 재활 콘텐츠 제작 지원 및 데이터 분석 o Generative Al 기반 3D 모델 생성 실험 보조	전공무관하나 컴 퓨터 등 관련 전공	3	대전 본원	х	이기석	042-860-1154	mvr_lks@etri.re.kr
K2023-092	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	지능형실감콘텐츠연구실	Game Now : e-스포츠 서비 스를 위한 인공지능 기반 실 시간 게임 분석 기술 개발	o 게임/e스포츠 데이터 수집 및 정제 o 인공지능 기반 게임/e스포츠 데이터 분석 및 시각 화	전공무관	2	대전 본원	Х	이상광	042-860-6159	sklee@etri.re.kr
K2023-093	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	홀로그래픽콘텐츠연구실	이상현상	o 네트워크 이상현상 연구동황 사전 조사 o 네트워크 이상현상 탐지용 머신러닝 모델 연구 현 황 조사 o 네트워크 QoS 제어 및 관리자율화 연구현황 분석	소프트웨어공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	이준경	042-860-5915	leejk@etri.re.kr
K2023-094	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	홀로그래픽콘텐츠연구실	실 가상환경 해석기반 적응형 인터랙션 기술개발	o 딥러닝 네트워크 알고리즘 테스트 o 휴먼 행동인식 데이터베이스 구축	공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	정성욱	042-860-3849	brcastle@etri.re.kr
K2023-095	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	홀로그래픽콘텐츠연구실	중대형 공간용 초고해상도 비 정형 플렌옵틱 동영상 저작 재생 플랫폼 기 술 개발	o 객체분리 실험용 영상 데이터 생성 보조 o 실험용 영상 데이터 커스텀 변환 및 생성 o 여러 편집툴을 사용하여 커스텀 영상 생성	방송, 미디어 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	정유구	042-860-5039	u9jung@etri.re.kr
K2023-096	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	홀로그래픽콘텐츠연구실		o 초고해상도 자유시점 3D 기가픽셀 데이터 분류 및 분석 보조	전공무관	1	대전 본원	Х	김희권	042-860-1798	hkkim79@etri.re.kr
K2023-097	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	홀로그래픽콘텐츠연구실	초고해상도 기가픽셀 3D 데 이터 생성 기술 개발	o 자유시점 기반 2D 기가픽셀 이미지 분류 및 스티 칭 보조	전공무관	1	대전 본원	Х	박찬우	042-860-6628	gamer@etri.re.kr
K2023-098	초실감메타버스연구소	실감소자연구본부	실감디스플레이연구실	ICT 소재부품장비 자립 및 도 전기술 개발	o 플렉시블 디스플레이용 폴리이미드 필름 기판 제 작	전공무관	1	대전 본원	0	양종헌	042-860-1773	delmo@etri.re.kr

K2023-099	디지털융합연구소	에어모빌리티연구본부	도시공간ICT연구실	저전력 복합측위, 근접탐색 기 술 기반 범죄피해 안전조치 대상자 위치추적 통합관제 플 랫폼 개발	o 신변보호단말 위치추적용 신호(LTE, Wi-Fi, BLE등) 데이터 수집이 위치추적 성능 분석	전자/전산/컴퓨 터/정보통신/기 계/항공 등 관련 전공	6	대전 본원	х	조영수	042-860-1323	choys@etri.re.kr
K2023-100	디지털융합연구소	에어모빌리티연구본부	도시·공간ICT연구실	※ 사업명: 스마트건설기술개	2. 건설현장의 재해율 감소를 위한, 현장 수집 loT 데	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	김봉완	042-860-1579	kimbw@etri.re.kr
K2023-101	디지털융합연구소	에어모빌리티연구본부	도시·공간ICT연구실	DNA 기반 국가 지능화 핵심 기술 개발	o MR 기반 디지털트윈 도시 가시화 구현 및 실습 o 유니티 기반 공간정보 가시화 구현 및 실습	컴퓨터공학 등 관 련 전공(유니티, C#)	3	대전 본원	Х	장인성	042-860-1694	e4dol2@etri.re.kr
K2023-102	디지털융합연구소	산업에너지용합연구본부	지능쩹조용합연구실	스마트제조혁신기술개발	o 제조현장 데이터 전처리 및 학습 지원 o 제조현장 데이터 활용 알고리즘 적용 및 시험	전자공학, 컴퓨터 공학, 산업공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	이은서	042-860-4883	eslee@etri.re.kr
K2023-103	디지털융합연구소	산업에너지융합연구본부	지능제조융합연구실	자율적으로 연결제어진화하 는 초연결 지능화기술연구	o 협업 협동로봇 테스트베드 구축 및 제어 실험 보조 조 o ROS2-python 기반 협동로봇 제어	전자공학, 컴퓨터 공학, 로봇공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	한효녕	042-860-5368	hyonyoung.han@etri.re. kr
K2023-104	디지털융합연구소	산업에너지용합연구본부	지능제조용합연구실	자율적으로 연결제어진화하 는 초연결 지능화기술연구	o NVIDIA Issac 플랫폼 기반 가상 PoC 환경 구축 보조 o 가상 PoC 환경 구축을 위한 HW/SW 환경 (예: Docker 등) 셋업 및 관리 o Issac sim(물리 세뮬레이터) 연동/제어	전자공학, 컴퓨터 공학, 로봇공학 등 관련 전공	1	대전 본원	x	한효녕	042-860-5368	hyonyoung.han@etri.re. kr
K2023-105	디지털융합연구소	산업에너지융합연구본부	지능제조용합연구실	적층가공 부품 픽업이송을 위 한 자율적응형 인지파지제어 기술 개발	o Python을 이용한 데이터 전처리 o 이상탐지 학습영상 생성 및 실험 보조	인공지능, 컴퓨터 공학, 전자공학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	김혜진	042-860-5476	marisan@etri.re.kr
K2023-106	디지털용합연구소	산업에너지용합연구본부	자율형loT연구실	(총괄1세부) 지능형 디지털 트 윈 연합 운용 및 예측 핵심기 술 개발	다음 중 연수책임자와 협의하여 선택 이 영상인식 또는 객체추적 시스템/서비스 분석/코딩 이시계열 데이터 본석을 통한 예측 서비스 분석/코딩 이대시보드 오픈소스를 이용한 디지털 트윈 관리 서 비스 분석/코딩 이디지털 트윈 사용자 서비스 분석/코딩	전공무관	2	대전 본원	х	최진철	042-860-1193	spiders22v@etri.re.kr
K2023-107	디지털융합연구소	산업에너지융합연구본부	자율형loT연구실	에너지 절감형 스마트조명 플 랫폼 기술 개발 및 실증	o MQTT 오픈소스(C++)를 이용한 스마트조명 게이 트웨이 MQTT 메시지 분석 및 코딩 o 스마트조명 게이트웨이 MQTT API 시험	컴퓨터공학, 전자 공학, 정보통신 등 관련 전공	2	대전 본원	х	김대호	042-860-5648	dhkim7256@etri.re.kr
K2023-108	디지털융합연구소	산업에너지융합연구본부	자율형loT연구실	에너지 절감형 스마트조명 플 랫폼 기술 개발 및 실증	o 시계열 데이터 기반 사용자 패턴 분석 o 영상 데이터 기반 객체 인식 및 위치 추정 알고리 즘 최적화	전공무관	3	대전 본원	х	성정식	042-860-3825	jssung@etri.re.kr

K2023-109	디지털융합연구소	산업에너지용합연구본부	농축수산지능화연구센터	시를 위한 멀티모달 센싱 기	o 딥러닝 부서내 기초 교육후 실무 실습/실험적용 보조 o 센서칩 제작 기초 교육후 실무 실습/실험적용 보 조	전공무관	1	대전 본원	х	정광효	042-860-1723	hyo@etri.re.kr
K2023-110	디지털융합연구소	산업에너지용합연구본부	농축수산지능화연구센터		o Python을 이용한 데이터 전처리 o 데이터 분석을 위한 DB 쿼리 작성 o 악성코드 데이터 수집 및 분석	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	이봉국	042-860-5853	bklee32@etri.re.kr
K2023-111	디지털융합연구소	산업에너지용합연구본부	농축수산지능화연구센터	위한 디지털 아쿠아 트윈 핵	o 순환여과시스템(RAS) 관리 o 수산양식 수처리/양성 실험 수행 o 수산양식 수처리/양성 데이터 관리 및 전처리	수산학, 수산양식 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	х	이상연	042-860-6058	sylee2023@etri.re.kr
K2023-112	디지털융합연구소	산업에너지용합연구본부	농축수산지능화연구센터		○ 딥러닝 모델 학습을 위한 데이터 전처리 ○ 딥러닝기반 가상센서 모델 연구 ○ 도커(Docker)/컨테이너 기반 가상센서 학습 모델 연구 ○ 엣지-게이트웨이기반 가상센서 운용방안 연구	인공지능, 빅데이 터, 컴퓨터공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	최원규	042-860-4999	wkchoi@etri.re.kr
K2023-113	디지털융합연구소	산업에너지용합연구본부	에너지ICT연구실	에너지관리시스템 확대를 위 한 인공지능형 복합센서 개발 및 실증	에너지관리시스템 활용 에너지 정보 처리 에너지 관리 활용 복합센서 관련 데이터 수집관리 FEMS, BEMS 용 에너지관리 제어 및 알고리즘 자료 조사/분석	기계, 전기, 전자, 컴퓨터공학 등 관 련 전공	1	대전 본원	Х	박완기	042-860-6345	wkpark@etri.re.kr
K2023-114	디지털용합연구소	산업에너지용합연구본부	에너지ICT연구실	주택 열 에너지 사용량 빅데 이터 플랫폼 개발 및 구축	에너지 데이터 수집 및 관리 에너지 데이터 분석 및 통계 처리 주택 전기/열/가스 데이터 분석 알고리즘 조사/분석	기계, 전기, 전자, 컴퓨터공학 등 관 련 전공	1	대전 본원	х	구태연	042-860-4834	kutai@etri.re.kr
K2023-115	디지털용합연구소	산업에너지용합연구본부	에너지ICT연구실		실증단지 주민 서비스를 위한 증강 서비스 디자인 및 홍보영상 디자인	산업디자인 등 관 련 전공	1	대전 본원	Х	구태연	042-860-4834	kutai@etri.re.kr
K2023-116	디지털융합연구소	디지털바이오의료연구본 부	의료정보연구실	Sub-ppb급 가스성분 감지를 위한 후각지능 기술 개발	o 목표가스 탐지를 시스템을 위한 측정실험 및 센서 데이터 생성 o 센서 데이터 전처리 및 분석	전자공학 및 컴퓨 터공학 등 관련 전 공	2	대전 본원	Х	박흰돌	042-860-1886	park.hwin@etri.re.kr
K2023-117	디지털융합연구소	디지털바이오의료연구본 부	의료정보연구실	메타버스를 활용한 정신의학 근거기반 실생활 적용 비대면 정신건강 고위험 선별 시스템 개발		컴퓨터공학, 전자 공학, 의공학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	김아영	042-860-5637	aykim@etri.re.kr
K2023-118	디지털융합연구소	디지털바이오의료연구본 부	지능형휴먼트윈연구센터	중앙기만 새왈운동 빅데이터 프래포 기수개바	o 재활운동 컨텐츠 데이터 입력 및 정제 o 재활운동 임상 데이터 입력 및 정제 o 재활운동 학습 데이터 변환 및 정제	전공무관	2	대전 본원	х	최지영	042-860-6593	cjy@etri.re.kr
K2023-119	디지털용합연구소	디지털바이오의료연구본 부	지능형휴먼트윈연구센터		o Python을 이용한 데이터 전처리 o 데이터 수집 및 실험 보조	정보통신, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	4	대전 본원	х	권영진	042-860-5751	youngjin.kwon@etri.re.kr

K2023-120	디지털용합연구소	국방안전용합연구본부	국방ICT용합연구실		o 멀티모달 센서(백팩타입)를 이용한 학습용 데이터 수집 o Python을 이용한 데이터 전처리 o 유니티를 이용한 수집 데이터 가시화 o 포토스캔 기반 디지털 휴먼 편집(언리얼, 유니티활 용)	전공무관	2	대전 본원	х	블라고	042-860-1305	vladimirov@etri.re.kr	
K2023-121	디지털용합연구소	국방안전용합연구본부	국방ICT용합연구실	초실감 보병 전투 기술 훈련 기술	o RGB 기반 자세 및 행동인식용 학습데이터셋 정리 및 데이터 분석 o 자세 및 행동인식 딥러닝 모델 학습 및 추론 업무 지원 o 최신 XR 디바이스를 활용한 인터랙션 기능 개발	전공무관	1	대전 본원	Х	이소연	042-860-1846	sylee@etri.re.kr	
K2023-122	디지털융합연구소	국방안전융합연구본부	국방ICT융합연구실	실시간 복합 전장정보 상황인 지 기술	o 인공지능 모델을 활용한 가상 데이터 생성 o 객체 및 장소 인식 업무 보조 o python을 이용한 데이터 분석 및 처리	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	백재욱	042-860-6858	jubaek@etri.re.kr	
K2023-123	디지털용합연구소	국방안전용합연구본부	국방ICT융합연구실	실시간 복합 전장정보 상황인 지 기술	o 실제 상용 센서 데이터 수집 및 처리 o 다수의 로봇같은 플랫폼을 활용한 협업임무 실험 보조 o python을 이용한 데이터 분석 및 처리	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	도승원	042-860-1557	seungwon.do@etri.re.kr	
K2023-124	디지털융합연구소	국방안전융합연구본부	과학치안공공ICT연구센터		o 데이터 통계적 특성 분석 및 유효성 검증 o 데이터 이상치 탐지 o 영상데이터 (CCTV)의 이상여부 탐지	전자공학, 컴퓨터 공학, 빅데이터 공 학 등 관련 전공	2	대전 본원	х	백명선	042-860-5887	sabman@etri.re.kr	
K2023-125	디지털융합연구소	국방안전융합연구본부	과학치안공공ICT연구센터	문화시설 안심 관람환경 조성 을 위한 디지털 방역 및 운영 기술 개발	I기바 영상무선 식습	컴퓨터공학/전자 공학/정보통신 등 IT계열 등 관련 전 공	1	대전 본원	Х	이헌주	042-860-1054	hjoo@etri.re.kr	
K2023-126	디지털융합연구소	국방안전융합연구본부	과학치안공공ICT연구센터	112긴급출동의사결정 지원 시스템	o 비정형 자연어 처리 o 대화분석/텍스트 분석	컴퓨터공학, 정보 통신 등 IT 계열 관련 전공	2	대전 본원	Х	박현호	042-860-4934	hyunhopark@etri.re.kr	
K2023-127	디지털융합연구소	국방안전융합연구본부	산업안전지능화연구실	연기입자 스펙트럼 분석 기반 지능형 화재감지 장비 개발	o 화재감지장비 디자인 및 UI/UX 개발 - 화재감지 장치 외형 3D 디자인 - 화재감지 장비 UI/UX 디자인	디자인 관련 전공	1	대전 본원	Х	양회성	042-860-1307	⊡ syang@etri.re.kr	
K2023-128	디지털융합연구소	국방안전응합연구본부	산업안전지능화연구실	연기입자 스펙트럼 분석 기반 지능형 화재감지 장비 개발	o 전산 데이터 처리 및 시스템 소프트웨어 GUI - xls, csv, xml, json 등의 파일 입출력 및 변환 프로 그램 - GUI 연동 및 데이터 처리 구현 - GUI 레이아웃 구성 및 페이지 구현 - 데이터 실시간 시각화 및 센서 기능 요소 연동 프로그래밍(C++/Python/Qt 무관)	전자 및 컴퓨터 등 관련 전공	1	대전 본원	х	조광수	042-860-6191	Ehoks@etri.re.kr	
K2023-129	디지털융합연구소	국반안전융합연구본부	재난안전지능화융합센터	해양디지털트윈 구축 및 활용 기반기술연구	o 해양 데이터 용어 조사 및 정리 o IHO GI register 데이터 분류	전공무관	1	대전 본원	Х	정기숙	042-860-1275	kschung@etri.re.kr	
K2023-130	디지털융합연구소	국반안전융합연구본부	재난안전지능화융합센터	지하공동구 화재·재난 지원 통	o 공동구 화재 시물레이션 데이터 전처리 o 영상기반으로 공동구 시설물 2종 인식	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대전 본원	Х	김지은	042-860-5700	kimje@etri.re.kr	

K2023-131	디지털융합연구소	국반안전융합연구본부	재난안전지능화용합센터	지하공동구 화재·재난 지원 통	o VR 교육 훈련 컨텐츠 인터렉션 제작 o VR 교육 훈련 컨텐츠 3D 모델링 제작 o VR 교육 훈련 컨텐츠 시네타틱 구현	게임공학과 및 게 임 디자인 등 관련 전공	2	대전 본원	Х	명승일	042-860-5360	msi@etri.re.kr
K2023-132	ICT전략연구소	기술전략연구본부	기술전략연구센터	국가 지능화 기술정책 및 표 준화 연구	o 국가전략기술 관련 데이터 수집 및 분석 o Python을 이용한 Web Mining 및 Text Mining	컴퓨터공학, 경영 정보학 등 관련 전 공	1	대전 본원	Х	김태한	042-860-5889	taehan@etri.re.kr
K2023-133	ICT전략연구소	기술정책연구본부	산업분석연구실	ICT 출연(연)의 전략기술 분야 위상 분석 및 연구역량 강화 방안 연구		전공무관	2	대전 본원	х	송영근	042-860-1662	iesong@etri.re.kr
K2023-134	ICT전략연구소	기술정책연구본부	통신정책연구실	디지털 플랫폼 시대의 방송통 신 정책 발전 방안 연구	ㅇ 해외 주요 통신사업자의 요금 조사 등 보조	경제, 경영 등 관 련 전공	1	대전 본원	х	신현문	042-860-5754	hmshin@etri.re.kr
K2023-135	ICT전략연구소	표준연구본부	지능정보표준연구실	메타버스 플랫폼 연동 국제표 준 개발	o 메타버스 콘텐츠 저작, 운용, 시험환경 구축 o 로블록스, 제페토 등을 이용한 메타버스 구축 o 웹 크롤링을 이용한 데이터 수집, 구축, 정리	게임, 소프트웨어, ICT 등 관련 전공	1	대전 본원	х	현	042-860-1565	whyun@etri.re.kr
K2023-136	ICT전략연구소	표준연구본부	융합표준연구실	생활안전 예방서비스 기술개 발	o 생활안전 위험 예방서비스를 위한 앱 UI/UX 설계 o 생활안전 위험 예방서비스 홍보용 인포그래픽 디 자인	산업디자인 등 관 련 전공	1	대전 본원	Х	김용운	042-860-6503	qkim@etri.re.kr
K2023-137	대경권연구센터	대경권연구센터	지역산업IT융합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o 의료정보 표준 프로토콜 분석 o HL7 FHIR 서버 및 클라이언트 기능 분석	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대구	х	권기구	053-670-8041	kwonkk@etri.re.kr
K2023-138	대경권연구센터	대경권연구센터	지역산업IT융합연구실	중소기업 경쟁력강화사업	o 데이터분석을 위한 loT 데이터 수집 o loT 데이터 학습 데이터 처리/분석 o CCTV 영상데이터 분석을 위한 전처리	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	안동	Х	문애경	053-670-8051	akmoon@etri.re.kr
K2023-139	대경권연구센터	대경권연구센터	지역산업IT융합연구실	유연인쇄신전자산업기술개발 사업	o 스트레쳐블 센서 데이터 수집 o 스트레쳐블 센서 데이터 분석/예측기술 o loT 데이터 학습 데이터 처리 o 스트레쳐블 센서 데이터 정상/비정상패턴분류	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	안동	Х	문애경	053-670-8051	akmoon@etri.re.kr
K2023-140	대경권연구센터	대경권연구센터	인공지능응용연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o Pytorch를 이용한 딥러닝 응용 기술 개발 보조 o 딥러닝 학습용 데이터 레이블링	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2	대구	Х	김광주	053-670-8039	kwangju@etri.re.kr
K2023-141	대경권연구센터	대경권연구센터	인공지능응용연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o 딥러닝기반 객체 인식 및 추적 기술 개발 o 딥러닝 학습용 데이터셋 구축	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대구	Х	이경오	053-670-8039	longweek7@etri.re.kr
K2023-142	대경권연구센터	대경권연구센터	로봇IT융합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o Python 및 ROS를 이용한 데이터 수집 및 전처리 o 사용자 추종 모바일로봇을 위한 딥러닝 학습 및 실험 보조	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대구	Х	이준구	053-670-8067	leejg01679@etri.re.kr

K2023-143	대경권연구센터	대경권연구센터	로봇IT용합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 용합기술 고도화 지원사 업	o ROS 기반의 이족 보행 로봇 시뮬레이션 환경 개발 o 로봇 행동 생성/제어를 위한 강화학습 알고리즘 개발 o 로봇의 자율 성장을 위한 알고리즘 개발 (continual learning/incremental learning 관련 기계 학습 알고리즘 분석 및 적용) o 논문 분석 및 기술 문서 작성	전자공학, 컴퓨터 공학, 로봇공학, 기계공학 등 관련 전공	1	대구	х	진용식	053-670-8065	yongsik@etri.re.kr
K2023-144	대경권연구센터	대경권연구센터	로봇Ⅱ융합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o 다관절 로봇 매니퓰레이터의 실시간 상태 추정 및 제어 알고리즘 개발 o 다관절 로봇 매니퓰레이터의 기구학/역기구학 해 석 및 실험 수행	전자공학, 컴퓨터 공학, 로봇공학, 기계공학 등 관련 전공	1	대구	Х	강동엽	053-670-8054	kang@etri.re.kr
K2023-145	대경권연구센터	대경권연구센터	의료Ⅱ융합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o 생체신호 공개데이터 수집 및 분석 o Python을 이용한 데이터 전처리 및 정제 o 생체신호 기반 인공지능 모델 학습 및 실험 보조	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대구	x	김민성	053-860-8088	kms5905@etri.re.kr
K2023-146	대경권연구센터	대경권연구센터	의료Ⅱ융합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	○ 딥러닝 기반 사용자 자세 추정 안정화 기술 개발 지원 ○ 재활 자세 추정용 데이터 레이블링 및 데이터셋 구축 ○ 재활 자세 추정을 위한 자체 학습 방법 개발 지원	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	대구	Х	김휘강	053-860-8083	hwigangkim@etri.re.kr
K2023-147	대경권연구센터	대경권연구센터	모빌리티IT융합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o 실외 무인자율주행을 위한 로봇플랫폼 구성 o ROS기반 무인주행 제어로직 SW 개발 o 3D LiDAR 및 비전센서 융합 주행환경인지기술 개 발	컴퓨터공학, 전자 공학, 기계공학 등 관련 전공	1	대구	X	안수용	053-670-8033	syong.an@etri.re.kr
K2023-148	대경권연구센터	대경권연구센터	모빌리티IT용합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o 라즈베리파이 기반 Al-IoT 플랫폼 구축 o Python을 이용한 초음파, 카메라, 기타 센서 연동 o 센서 용합 가축 개체 음수량 측정 기술 개발 o NodeJS 기반 가축 정보 관리 Back End SW 개발	컴퓨터공학, 전자 공학 등 관련 전공	1	대구	X	신동승	053-670-8074	moojuck@etri.re.kr
K2023-149	대경권연구센터	대경권연구센터	모빌리티IT융합연구실	대경권 지역산업 기반 ICT 융합기술 고도화 지원사 업	o 딥러닝 기반 관심객체(차량, 이륜차, 보행자 등) 검출/분할 기술 개발 o 모빌리티 서비스 동향 및 특허 분석	전공무관	1	대구	Х	한병길	053-670-8032	kilyhan@etri.re.kr
K2023-150	호남권연구센터	호남권연구센터	광ICT융합연구실		o Python을 이용한 데이터 전처리 o 데이터 분석을 위한 DB 쿼리 작성 o 학습데이터셋 및 이미지 라벨링	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	광주	Х	김거식	062-970-6551	keosikis@etri.re.kr
K2023-151	호남권연구센터	호남권연구센터	광ICT용합연구실	AI 기반 릴레이형 AOWC 시 스템 기술 개발 및 사업화 지 원	o 광학엔진용 아날로그 신호 취득 및 실험 보조 o 빅데이터 분석을 위한 DB 쿼리 작성	전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	1	광주	Х	박형준	062-970-6617	spacegon@etri.re.kr
K2023-152	호남권연구센터	호남권연구센터	에너지지능화연구실		o Python을 이용한 데이터 전처리 및 EDA o 시계열 데이터 예측 모델 개발 o 에너지도메인 특화 언어모델 개발	전자공학, 컴퓨터 공학, 전기공학 등 관련 전공	2	광주	Х	고석갑	062-970-6677	softgear@etri.re.kr

K2023-153	수도권연구센터	수도권연구센터	스마트제조응용연구실		o Python을 이용한 인공지능 알고리즘 활용 실습 o 인공지능 하드웨어 아키텍처 시뮬레이션 개발 실 습	컴퓨터공학, 전자 공학 등 관련 전공	2	성남 (판 교)	Х	김원종	031-739-7230	wjkim@etri.re.kr	
K2023-154	수도권연구센터	수도권연구센터	스마트제조응용연구실	3사원공간의 생세객세인식 및 정한 악고리를 개박		컴퓨터공학, 전자 공학 등 관련 전공	2	성남 (판 교)	Х	김원종	031-739-7230	wjkim@etri.re.kr	
K2023-155	수도권연구센터	수도권연구센터	스마트제조응용연구실		o Python을 이용한 제조 데이터 적용 인공지능 알고 리즘 활용 실습	컴퓨터공학, 전자 공학 등 관련 전공	2	성남 (판 교)	Х	김원종	031-739-7230	wjkim@etri.re.kr	
K2023-156	수도권연구센터	수도권연구센터	스마트제조응용연구실	그게 개막역 스마트 세소 공유	o Python을 이용한 이산공정 산업 데이터 적용 인공 지능 알고리즘 활용 실습	컴퓨터공학, 전자 공학 등 관련 전공	2	성남 (판 교)	Х	김원종	031-739-7230	wjkim@etri.re.kr	

[참고: 근무지 위치]

ŧ	무지역	주 소									
대전	본원	대전광역시 유성구 가정로 218 (대전광역시 유성구 가정동 161번지)									
대구	대경권 연구센터	대구광역시 달성군 유가읍 테크노순환로10길 1 (용봉리 488-23번지) : 대구테크노폴리스 연구개발특구 내									
광주	호남권 연구센터	광주광역시 북구 첨단과기로 176번길 11 ETRI 호남권연구센터									
성남 (판교)	수도권연구센터	경기도 성남시 분당구 대왕판교로 712번길 22, 판교글로벌R&D센터 A동 2층~3층									
안동	한국로봇 융합연구원 비즈니스 지원센터	경상북도 안동시 경동로 1486-20, 한국로봇용합연구원 비즈니스지원센터 202호 (농업로봇실증센터 부속건물)									