

☐ 2023년 2차 박사후연수연구원 공개채용 모집분야 및 수행직무

[지원시 유의사항]

1. 지원자격 : 임용예정일(2023.8.1.) 기준으로 3개월 이내에 박사학위 취득예정자 또는 박사학위 취득 후 5년이 경과되지 아니한 자로서, 모집분야에 대한 연구수행이 가능하고 본인이 없는 자(박사학위 수료자 지원 불가)

※ 2023년 8월 박사학위 취득예정자 지원가능

※ 전문연구요원으로 복무 중인 경우, 병역법 및 동법 시행령에 따라 전직 요건을 갖춘 자 지원가능 (단, 전문연구요원 복무만료일이 연수종료일 이내이어야 함)

2. 연수기간 : 모집분야별 연수기간으로 하되, "박사후연수연구원 지원자격(박사학위 취득 후 5년 이내)"이 유지되는 범위 내에서 연수가가능하므로 연수기간이 조정될 수 있음.

3. 동일모집부서에 여러 개의 총원번호가 있는 경우가 있으니 반드시 수행직무 확인 후 해당 총원번호에 지원(지원 후 총원번호 변경 불가)

총원 번호	모집부서			연수 참여과제			수행직무	관련 전공	연수기간		재용 인원	근무지	유해 인자 취급 여부	연수책임자		
	직할부서	분부(부)	실	과제명	과제기간	출연처			시작일	종료일				성명	전화번호	이메일
H2023-40	인공지능 컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅 연구본부	지능디바이스·시뮬레이션 연구실	자연어로 기술된 요구사항에서 전문 개발자 수준의 고품질 코드 를 자동 생성하는 기술 개발	2022-04-01 2029-12-31	과학기술 정보통신부	○ 자연어 요구사항 기반 소스코드 자동 생성 기술 연구	컴퓨터공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	2	대전 본원	X	김태호	042-860-1099	jaehokim@etri.re.kr
H2023-41	인공지능 컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅 연구본부	지능시뮬레이션플랫폼연구실	시-데이터 기반 재정·경제 디지털 트윈 플랫폼 개발	2022-04-01 2026-12-31	과학기술 정보통신부	○ 경제·사회 데이터 처리 및 분석 기술 개발 ○ 시스템 모델링&시뮬레이션 기술 연구 개발	행정학, 경제학, 금융학 등 관련 전공	2023-08-01	2024-12-31	1	대전 본원	X	이연희	042-860-6764	leeyh@etri.re.kr
H2023-42	인공지능 컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅 연구본부	지능시뮬레이션플랫폼연구실	시-데이터 기반 재정·경제 디지털 트윈 플랫폼 개발	2022-04-01 2026-12-31	과학기술 정보통신부	○ 데이터/머신러닝 기반 시계열 분석 및 데이터 처리 기술 개발 및 강화학습 기반 의사결정 기술 개발 ○ 강화학습 기반 의사결정 플랫폼 개발	전자공학 산업공학, 물리학, 컴퓨터공 학, 인공지능 등 관련 전공	2023-08-01	2024-12-31	1	대전 본원	X	이연희	042-860-6764	leeyh@etri.re.kr
H2023-43	인공지능 컴퓨팅연구소	사이버보안 연구본부	국방사이버전기술연구센터	사이버전장 공격 확산방어용 사 이버 위협 상황인지 기반 능동대 응 기술	2021-12-24 2025-12-31	방위사업청	○ DDoS예방을 위한 제로트러스트 기술 및 신뢰통신 프로토콜 개발	컴퓨터, 전산학, 정보통신공학, 전자 공학, 정보보호 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	이윤경	042-860-1389	neohappy@etri.re.kr
H2023-44	초지능창의 연구소	지능정보 연구본부	언어지능연구실	초지능형 언어지능 원천기술 및 이에 기반한 외국인 지원용 한 국어 튜터링 서비스 개발	2019-01-01 2028-12-31	과학기술 정보통신부	○ 자연언어처리 및 딥러닝 기술을 이용한 텍스트 처리 및 생성 기술 (요약, 대화/챗봇, 피드백 생성) 연구 개발 및 평가	컴퓨터공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	김현	042-860-6761	h.kim@etri.re.kr
H2023-45	초지능창의 연구소	지능정보 연구본부	시각지능연구실	효율적 사전학습이 가능한 한국 어 대형 언어모델 사전학습 기술 개발	2022-08-01 2025-12-31	과학기술 정보통신부	○ (언어 및 시각 사전학습) 사전학습 모델 연구	인공지능, 컴퓨터공학, 전산학, 산업 공학, 정보통신공학, 전기전자공학, 소프트웨어 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	이용주	042-860-1549	yonjlu@etri.re.kr
H2023-46	초지능창의 연구소	지능정보 연구본부	휴먼증강연구실	청각장애인을 위한 다감각 음악 실감 시스템 및 교육 솔루션 개발	2023-04-01 2025-12-31	과학기술 정보통신부	○ (HC) 다감각 기반 음악 요소 전달 기술 연구	컴퓨터공학, 산업디자인, 정보통신공 학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	신승용	042-860-6414	seneru@etri.re.kr
H2023-47	초지능창의 연구소	창의원천 연구본부	사이버브레인연구실	고품질 데이터셋의 적시·적소 활 용을 지원하는 데이터접스 프레 임워크 기술 개발	2022-04-01 2025-12-31	과학기술 정보통신부	○ 데이터 파이프라인 분산실행 및 검증 기술 연구 ○ 지능형 데이터셋 검색엔진 기술 연구	컴퓨터공학, 전산학, 정보전자, 전기 전자 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	원희선	042-860-1591	hswon@etri.re.kr
H2023-48	초지능창의 연구소	창의원천 연구본부	사이버브레인연구실	비대면 학습 및 산업현장 지원을 위한 강성 인지교감 시 서비스 기 술 개발	2020-07-01 2024-12-31	산업통상 자원부	○ 실시간 다중 생체신호 처리 및 특징 추출 기술 개발 ○ 생체 정보 기반 생리감성인지 기술 개발	전자공학, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 소프트웨어학, 전산학, 의공학 전공 등 관련 전공	2023-08-01	2024-12-31	1	대전 본원	X	신현순	042-860-6338	hsshin@etri.re.kr

총원 번호	모집부서			연수 참여과제			수행직무	관련 전공	연수기간		재용 인원	근무지	유형 인자 취급 여부	연수책임자			
	직할부서	본부(부)	실	과제명	과제기간	출연처			시작일	종료일				성명	전화번호	이메일	
H2023-49	초지능창의 연구소	창의원천 연구본부	사이버브레인연구실	비대면 학습 산업현장 지원을 위한 강성 인지교과 AI 서비스 기술 개발	2020-07-01	2024-12-31	산업통상 자원부	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 음성신호 처리 및 특징 추출 기술 개발 음성기반 음성감성인지 기술 개발 	컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 소프트웨어학, 인공지능, 전자공학, 전산학 전공 등 관련 전공	2023-08-01	2024-12-31	1	대전 본원	X	신현순	042-860-6338	hsshin@etri.re.kr
H2023-50	초지능창의 연구소	소재부품 연구본부	스마트소재연구실	고출력 GaN전력모듈용 고품질 패키지 개발	2022-04-20	2026-12-31	과학기술 정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> 전력반도체 모듈 설계 및 제작 전차소자 패키지 관련 업무 	전자공학, 재료공학, 신소재공학, 기계공학, 반도체공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	배현철	042-860-6211	hcbae@etri.re.kr
H2023-51	초지능창의 연구소	소재부품 연구본부	스마트소재연구실	리튬이차전지용 고성능 다기능 전해질 및 첨가제 특성향상 기술 개발	2020-05-15	2024-12-31	과학기술 정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> 리튬이차전지용 고안전성 전해질 및 첨가제 합성 및 구조 분석, 분리막 및 전극 설계, 단전지 적용 및 특성평가 	고분자합성, 유기화학, 화학공학, 신소재공학, 에너지공학 등 관련 전공	2023-08-01	2024-12-31	1	대전 본원	O	김광만	042-860-6829	kwang@etri.re.kr
H2023-52	초지능창의 연구소	소재부품 연구본부	차세대반도체소자 연구실	듀플렉스 반도체 디바이스 아키텍처 원천기술 연구	2023-01-01	2027-12-31	ETRI기본사업	<ul style="list-style-type: none"> 차세대 실리콘 CMOS 트랜지스터 및 뉴로모픽 소자/회로 연구 개발 업무 - 실리콘 반도체 공정 및 소자/회로 설계 업무 - 실리콘 반도체 소자/회로 제작/특성평가 업무 - 실리콘 반도체 공정의 run 진행관리 	전기, 전자 공학, 금속, 재료공학, 반도체 공학, 물리학 등 반도체 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	O	박정우	042-860-1697	plw21@etri.re.kr
H2023-53	입체통신 연구소	네트워크 연구본부	ICT시험연구센터	5G개방형네트워크산업생태계기반 조성	2023-04-01	2027-12-31	과학기술 정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> (표준분석) 오픈랜 글로벌 시험기준 분석 (시험기술 개발) 국내 오픈랜 개발장비 적용가능한 개발검증 시험 기술 개발 	컴퓨터공학 및 정보통신공학 전공 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	강상완	042-860-4966	kdnam@etri.re.kr
H2023-54	입체통신 연구소	위성통신 연구본부	위성통신인프라연구실	비정지궤도 위성망 주파수 간섭 평가/공유기술개발	2021-04-01	2025-12-31	과학기술 정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> 위성-지상 간섭 경감을 위한 다중빔 위성망 동적 빔 할당 기술 분석 다중 빔 저궤도 위성 시스템의 빔간 간섭 분석 다중안테나 전송, 물리계층 보안 등 최신 통신기술을 고려한 저궤도 위성 시스템을 위한 최적 자원 할당 알고리즘 개발 기계학습 등 인공지능 기반 최적 자원 할당 알고리즘 성능 평가 	전기전자공학, 정보통신공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	2	대전 본원	X	오대섭	042-860-6650	trap@etri.re.kr
	Terrestrial & Non-Terrestrial Integrated Telecommunications Research Laboratory	Satellite Communication Research Division	Satellite Communication Infra Research Section	Development of the spectrum sharing technology for Non-GSO satellite system				Ministry of Science and ICT	<ul style="list-style-type: none"> (Resource allocation) Analysis on dynamic beam allocation technologies for multi-beam satellite networks to mitigate satellite-terrestrial interference (Interference analysis) Inter-beam interference analysis of multi-beam LEO satellite systems, based on advanced communication technologies including MIMO transmission, forward error correction schemes, and physical layer security schemes (Algorithm) Development of optimal resource allocation algorithm for LEO satellite systems (Performance analysis) Performance evaluation of the optimum resource allocation algorithm 	Electrical and Electronic engineering, Information and Communication Engineering, and related majors	2023-08-01						
H2023-55	입체통신 연구소	위성통신 연구본부	위성탑재체연구실	[전문연구실] 위성탑재체 핵심원천기술 개발	2018-02-01	2027-12-31	과학기술 정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> 초고주파 대역 RF 장치용 집적회로 및 모듈 기술 연구 초고주파 대역 통신 장치 필터 등 수동부품 기술 연구 초고주파 대역 안테나 기술 연구 	전자공학, 통신공학, 반도체 공학, 전파공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	2	대전 본원	X	이병선 장동필	042-860-4903	lbs@etri.re.kr
H2023-56	입체통신 연구소	광무선 연구본부	광통신부품연구실	차세대 데이터센터용 100Gbps 및 200Gbps 직입변조 광원 기술 개발	2023-04-01	2025-12-31	과학기술 정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> 광도파로 구조 시뮬레이션/설계 기술 연구 반도체 광원 소자 구조 시뮬레이션/설계 기술 연구 광소자 정적특성 측정 및 고구파 특성 측정 기술 연구 	고체물리, 반도체공학, 전기전자공학, 소재료공학, 광공학 소자공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	이동훈	042-860-1780	dhlee@etri.re.kr
H2023-57	입체통신 연구소	광무선 연구본부	광융합부품연구실	멀티밴드신호전송을위한 다중광 채널 발생/조정 기술개발	2019-01-01	2028-12-31	과학기술 정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> 실리콘 포토닉스 소자 설계 및 제작 (실리콘 변조기, 링 공진기, 펄스 조형기 등) 실리콘 포토닉스 소자의 획기적인 성능 향상을 위한 새로운 아이디어 창출 및 제작을 통한 실증 	전자공학, 물리학, 재료공학, 광학 등 관련전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	O	송민협	042-860-5720	smihyup@etri.re.kr

총원 번호	모집부서			연수 참여과제			수행직무	관련 전공	연수기간		채용 인원	근무지	유예 인자 취급 여부	연수책임자			
	직할부서	본부(부)	실	과제명	과제기간	출연처			시작일	종료일				성명	전화번호	이메일	
H2023-58	입체통신 연구소	광우선 연구본부	광융합부품연구실	멀티밴드신호전송을위한 다중광 채널 발생/조형 기술개발	2019-01-01	2028-12-31	과학기술 정보통신부	○ Optical frequency comb 제작 및 최적화 ○ Optical frequency comb 을 기반으로 하는 beyond 5G 핵심 통신 디바이스 제작	전자공학, 물리학, 광학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	송민협	042-860- 5720	aminhwup@etri.re. kr
H2023-59	입체통신 연구소	광우선 연구본부	광융합부품연구실	FMCW 라이다용 송신부 및 의료 용 15xx nm대역 고성능 레이저 다이오드 핵심 소재부품 기술 개 발	2021-07-26	2025-12-31	과학기술 정보통신부	○ 화합물 반도체 기반 광소자 공정 기술 개발 및 FMCW 라이다/의료용 레이저다이오드 개발	전자공학, 반도체공학, 물리학, 재료 공학, 광학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	O	오수환	042-860- 5136	osh@etri.re.kr
H2023-60	입체통신 연구소	광우선 연구본부	광융합부품연구실	400Gbps 코히어런트 광트랜시 버 개발	2022-04-01	2024-12-31	과학기술 정보통신부	○ (광인터페이스 설계) 자유공간 광통신 인터페이스 검토 및 설계 숙은 ○ (광부품 설계/평가) 광학 측은 광부품 설계 및 실험장비 활용을 통한 광특성 측정 및 평가 숙은 ○ (광집적소자 제작) 화합물 반도체기반 광집적 소자 공정/제작	전자공학, 통신공학, 물리학, 재료, 반도체 공학 등 관련 전공	2023-08-01	2024-12-31	3	대전 본원	O (광집 적소자 제작) X (그외)	권오기	042-860- 1366	okkwon@etri.re.kr
H2023-61	초실감메타버스 연구소	미디어 연구본부	실감미디어연구실	초실감 메타버스 서비스를 위한 실사기반 입체영상 공간컴퓨팅 기술 개발	2022-01-01	2027-12-31	과학기술 정보통신부	○ 실사기반 입체영상 공간컴퓨팅 기술 개발 ○ 전경위 입체영상 합성 및 재현 기술 개발 ○ 초실감 미디어의 고속·고품질 처리를 위한 GPU 구현 기술	전자공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	2	대전 본원	X	추현근	042-860- 1856	hyongonchoo@et ri.re.kr
H2023-62	초실감메타버스 연구소	콘텐츠 연구본부	VR/AR콘텐츠연구실	실시간 실가상 융합 기반 공연예 술 교육 플랫폼 기술개발	2023-04-01	2025-12-31	문화체육 관광부	○ 사용자의 모션을 표현하는 3D 아바타에 기반한 모션 기반 공연예 술 저작/편집 기술 개발 ○ 개인화된 모션 기반 학습 피드백을 제공하기 위한 교육 피드백 및 3D 인터랙션 기술 연구	전자공학, 컴퓨터공학 및 전산 등 관 련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	이호진	042-860- 1471	hojinlee@etri.re.kr
H2023-63	초실감메타버스 연구소	콘텐츠 연구본부	홀로그래픽콘텐츠 연구실	중대형 공간용 초고해상도 비정 형 플렌옵틱 동영상 저작/재생 플 랫폼 기술 개발	2020-04-01	2023-12-31	과학기술 정보통신부	○ 공간복원 및 인지 기술 개발	컴퓨터공학 등 관련 전공	2023-08-01	2023-12-31	2	대전 본원	X	김도형	042-860- 3939	kdh99@etri.re.kr
	Hyper-Reality Metaverse Research Laboratory	Content Research Division	Holographic Content Research Section	Development of free-form plenoptic video authoring and visualization platform for large space			Ministry of Science and ICT	○ Development of spatial reconstruction and cognition technologies	Relevant majors such as Computer Science				Daejeon				
H2023-64	초실감메타버스 연구소	실감소자 연구본부	실감디스플레이연구실	초실감 메타버스 서비스를 위한 입체영상 디바이스 기술 개발	2022-01-01	2027-12-31	과학기술 정보통신부	○ 공간영상 재현 디바이스 기술 개발을 위한 고해상도 프론트플레 인 연구	전자공학, 디스플레이공학, 화학공 학, 화학, 재료공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	O	최수경	042-860- 1010	skchoi915@etri.re _kr
H2023-65	초실감메타버스 연구소	실감소자 연구본부	플렉시블전자소자연구실	공공 업무·임용용 정보통신자원 의 노출을 최소화하는 지능형 스 텔스화 기술개발	2021-01-01	2025-12-31	과학기술 정보통신부	○ 광대역 카멜레온 위장 소재 및 소자 개발 ○ 반사형 전기변색 기반 색가변 기술 개발 (가시광선 및 적외선 반사형디 스플레이) ○ 플렉시블전자소자 및 소자 기술 개발	물리, 화학, 재료, 전자공학, 컴퓨터 공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	O	김태림	042-860- 5267	voubu@etri.re.kr
H2023-66	디지털융합 연구소	산업에너지융합 연구본부	동축수산지능화연구센터	최적의 수산 양식 설계-운영을 위 한 디지털 아쿠아 트윈 핵심 플랫폼 기술 개발	2021-04-01	2025-12-31	과학기술 정보통신부	○ 디지털 아쿠아 트윈의 에너지 시스템 설계 및 최적화 기술 연구	정보통신공학, 컴퓨터공학, 에너지공 학, 건축공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	조성근	042-860- 6461	skjo@etri.re.kr
H2023-67	디지털융합 연구소	산업에너지융합 연구본부	에너지ICT연구실	에너지관리시스템 확대를 위한 인공지능형 복합 센서 개발 및 실 증	2020-10-01	2025-06-30	산업통상 자원부	○ 인공지능형 복합센서 개발 관련 데이터 분석 및 처리, 인공지능 학습 ○ 에너지 빅데이터 분석 및 에너지 효율화 서비스 기술 개발	전기 및 전자공학, 컴퓨터공학, 기계 공학, 에너지 공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-06-30	2	대전 본원	X	박완기	042-860- 6345	wkoark@etri.re.kr

총원 번호	모집부서			연수 참여과제				수행직무	관련 전공	연수기간		재용 인원	근무지	유형 인자 취급 여부	연수책임자		
	직할부서	본부(부)	실	과제명	과제기간	출연처	시작일			종료일	성명				전화번호	이메일	
H2023-68	디지털융합 연구소	에너지,환경ICT 연구단	환경ICT연구실	한국형 그린버튼 플랫폼 개발 및 실증	2023-04-01	2026-12-31	산업통상 자원부	○ (에너지 빅데이터 전처리 및 산업분야 에너지 소비진단 및 예측진 단 기술 연구) 에너지 데이터의 효율적 관리를 위한 데이터 전처리 및 시 기반 소비진단 및 예측 진단 알고리즘 연구	건축공학, 전자공학, 정보통신공학, 전기공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	2	대전 본원	X	허태욱	042-860- 1547	htw398@etri.re.kr
H2023-69	디지털융합 연구소	에너지,환경ICT 연구단	환경ICT연구실	에너지다소비 업종 대상 맞춤형 공장에너지 관리시스템 기술개발 및 실증	2020-05-01	2025-05-31	산업통상 자원부	(AI 활용 데이터 분석 처리 및 ICT 기반 활용 시스템 개발) 공장, 빌 딩, 홈 등 영역에서의 효율적 에너지 소비 관리를 위한 데이터 분석 및 AI 기반 최적화 연구, 에너지 관리 및 진단시스템 개발	컴퓨터공학, 정보통신공학, 전자공 학, 전기공학, 건축공학, 에너지공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-05-31	2	대전 본원	X	도윤미	042-860- 6738	yдох@etri.re.kr
H2023-70	디지털융합 연구소	디지털바이오 의료연구본부	진단치료기연구실	운동능력 강화 자율 소프트슈트 기술 개발	2022-01-01	2027-12-31	과학기술 정보통신부	○ 유연액추에이터를 이용한 인공근육 제작 및 평가 ○ 인공 지능을 활용한 유연 액추에이터 기반 센싱 및 제어 기술 개 발	전자공학, 컴퓨터공학, 기계공학, 의 공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	김한빛	042-860- 0614	coreavit@etri.re.kr
H2023-71	ICT전략 연구소	기술전략 연구본부	기술전략연구센터	국가지능화 기술정책 및 표준화 연구	2020-01-01	2025-12-31	기본사업	○ (R&D 정책) ICT R&D 정책연구 ○ (투자전략) 국가전략기술 투자전략 수립을 위한 기술, 생태계, 정 책 분석	경제학, 경영학, 산업공학, 통계학, 행정학, 기술경영, 기술경제 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	김태한	042-860- 5889	taehan@etri.re.kr
H2023-72	ICT전략 연구소	기술전략 연구본부	미래전략연구실	국가전략기술 선도를 위한 ICT 미래기술 연구	2023-01-01	2025-12-31	내부과제	○ (정보분석) ICT 미래유망기술/핵심기술 분야 국내외 기술/시장 동향 분석, 국내외 기술/시장 생태계 데이터 분석 ○ (전략수립) ICT 미래유망기술/핵심기술의 국가전략가치 및 경제/ 사회 영향력을 고려한 국가 R&D 전략/정책 수립	경제학, 경영학, 산업공학, 통계학, 기술경영, 기술정책 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	김성민	042-860- 6172	sonamin516@etri. re.kr
H2023-73	ICT전략 연구소	기술전략 연구본부	미래전략연구실	ICT 국가기술전략 정책연구	2023-01-01	2025-12-31	기본사업	○ (정보분석) 국가전략기술(반도체, 디스플레이, 2차전지 등) 분야 국내외 기술/시장/정책 동향 분석, 국내외 기술/시장 생태계 데이터 분석 ○ (전략수립) 국가전략기술 관련 중장기 R&D 전략 수립, 연구생태 계 협력강화 방안 수립	경영학, 경제학, 경영정보학, 산업공 학, 통계학, 기술경영, 기술정책 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	최새술	042-860- 1803	saesol.choi@etri.r e.kr
H2023-74	ICT전략 연구소	기술정책 연구본부	통신정책연구실	디지털 대전환시대 통신규제정책 개선방안 연구	2023-03-01	2026-02-28	SKT	○ 디지털 플랫폼/인프라 기반 규제정책 분석 ○ AI/자율주행/데이터 등 신규 시장 생태계 분석 ○ 국내 디지털 인프라와 플랫폼 경쟁력 확보를 위한 정책·전략 개발	경제, 경영, 산업공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	조은진	042-860- 5159	eicho@etri.re.kr
H2023-75	대경권 연구센터	-	지역산업IT융합연구실	바이오프린팅 기술기반 악물 방 출형 마이크로디바이스 내재된 한 자 맞춤형 창상피복재 개발	2022-07-01	2025-06-30	산업통상 자원부	○ 3D프린팅 3차원 모델 설계 및 악물 방출 거동 시뮬레이션 분석 ○ 세포, 동물을 활용한 생물학적 유효성 및 특성 분석 연구	기계공학, 의공학, 고분자공학, 신소 재공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-06-30	1	대경권 연구센터 (대구)	O	양소영	053-670- 8037	syayang@etri.re.kr
H2023-76	대경권 연구센터	-	의료IT융합연구실	(4세부)AI 탑재 영상진단기기 개 발자 사용환경 지원기술 개발	2020-04-01	2024-12-31	산업통상 자원부	○ (AI SW 프레임워크 개발) AI 딥러닝 영상분석 알고리즘 개발을 지 원하는 AI SW 프레임워크 개발 ○ (AI 질환진단 알고리즘 개발) 의료 영상 데이터를 이용하여, 질환 진단 알고리즘 개발	컴퓨터공학, 전산학, 인공지능 등 관 련 전공	2023-08-01	2024-12-31	1	대경권 연구센터 (대구)	x	이은영	042-670- 8079	blue4dia@etri.re.k r
H2023-77	호남권 연구센터	-	에너지지능화연구실	호남권 지능산업 기반 ICT 융합 기술 고도화 지원사업	2022-01-01	2026-12-31	과학기술 정보통신부	○ (복합영상센서 전처리) 에너지설비 복합영상센서 데이터 전처리 연구(시계열센서 및 열영상이미지, 연료전지, 풍력발전, 가스설비, 태양열 등 에너지설비) ○ (에너지 빅데이터) 에너지설비 이상진단 및 수명예측 연구 ○ (에너지 시뮬레이션) 에너지설비 실시간 최적제어 연구	전자공학, 컴퓨터공학, 전산, 수학, 전기공학 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	호남권 연구센터 (광주)	X	고석갑	062-970- 6677	softgear@etri.re.k r

총원 번호	모집부서			연수 참여과제			수행직무	관련 전공	연수기간		재용 인원	근무지	유해 인자 취급 여부	연수책임자			
	직할부서	본부(부)	실	과제명	과제기간				출연처	시작일				종료일	성명	전화번호	이메일
H2023-78	사업화본부	기술사업화부	연구성과확산실	ETRI R&D성과의 사업화촉진 사업	2022-01-01	2026-12-31	과학기술 정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정책연구) 국가 지능화 및 기술이전·사업화 촉진을 위한 연구성과 확산 전략 수립 ○ (조사분석) 사업화 대상 연구성과 발굴 및 활용가능 시장 조사·분석 ○ (사전기획) 산업별 기술 포트폴리오 구축 등 중·대형 기술사업화 기획 ○ (성과확산) 연구성과 활용·확산 촉진 및 개방형 성과확산 협력채널 구축·운영 	기술경영, 경영, 경제, 산업공학, 과학기술정책 등 관련 전공	2023-08-01	2025-07-31	1	대전 본원	X	윤영석	042-860-1594	jsay@etri.re.kr