

☐ 2023년 1차 박사후연수연구원 공개채용 모집분야 및 수행직무

[지원시 유의사항]

1. 지원자격 : 임용예정일(2023.4.22.) 기준으로 3개월 이내에 박사학위 취득예정자 또는 박사학위 취득 후 5년이 경과되지 아니한 자로서, 모집분야에 대한 연구수행이 가능하고 본업이 없는 자(박사학위 수료자 지원 불가)

※ 2023년 2월 박사학위 취득예정자 지원가능(2023년 8월 박사학위 취득예정자는 지원불가)

※ 전문연구요원으로 복무 중인 경우, 병역법 및 등법 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 연수가능하므로 연수기간이 조정될 수 있음.

3. 연수부서 : 연구원 조직개편 등으로 인해 과제 수행부서가 변경되어 연수부서가 변경될 수 있음

4. 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	연수기간	재용 인원	근무지	유형 인자 취급 여부	연수책임자			비고		
	직할부서	본부(부)	실	과제명	과제기간	출연처						전공	시작일	종료일		성명	전화번호
H2023-1	인공지능컴퓨팅연구소	초성능컴퓨팅연구본부	지능시뮬레이션 플랫폼 연구실	차-데이터 기반 재장-경제 디지털트윈 플랫폼 개발	2022-04-01	2026-12-31	과학기술정보통신부	○ 경제, 사회 시스템 모델링&시뮬레이션 기술 연구 개발	2023-04-22	2024-12-31	3	대전 본원	X	이연희	042-860-6764	leeyh@etri.re.kr	
H2023-2	인공지능컴퓨팅연구소	사이버보안연구본부	미래양호공학연구실	HW지원 프라이버시 보장 양호데이터 고속처리 기술 개발	2021-04-01	2024-12-31	과학기술정보통신부	○ 데이터 프라이버시 보호 및 활용 기술 연구 ○ 양호화 기반 데이터 보호 라이브러리 개발 ○ 정보보호 기반 기술 연구	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 본원	X	조남수	042-860-1860	nsjho@etri.re.kr	
H2023-3	인공지능컴퓨팅연구소	사이버보안연구본부	네트워크시스템보안연구실	IoT/IIoT 디바이스 안전성 보장을 위한 취약점 보안검증 기술 개발	2022-04-01	2025-12-31	과학기술정보통신부	○ (보안프로토콜) IoT 보안 프로토콜 개발 연구	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	임재덕	042-860-1522	idscol92@etri.re.kr	
H2023-4	인공지능컴퓨팅연구소	양자기술연구본부	양자광학연구실	양자 극한 이미지 잡음 제거 양자 미세 이미징 시스템 개발	2022-04-01	2025-12-31	과학기술정보통신부	○ (양자 광학 센서) 양자 이미징, 양자 워킹, 측정 등 양자 광학 센서 시스템 연구 ○ (양자 소자) 고효율 양자 워킹 광학 생성 연구 및 집적 광회로 기반 양자 광학 소자 연구	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	고영호	042-860-1174	yhko@etri.re.kr	
H2023-5	인공지능컴퓨팅연구소	양자기술연구본부	양자컴퓨팅연구실	계산 성능 파괴적 혁신을 위한 컴퓨팅 원천기술 연구	2023-01-01	2027-12-31	과학기술정보통신부	○ (양자컴퓨팅/양자머신러닝) 양자컴퓨팅/양자머신러닝 기본이론 및 양자이득 분석, (연속변수 양자정보처리) 연속변수 양자광학계 기반 양자인공신경망 이론연구	2023-04-22	2025-04-21	2	대전 본원	X	박성수	042-860-6520	sspark@etri.re.kr	
H2023-6	초지능창의연구소	지능정보연구본부	시각지능연구실	효율적 사전학습이 가능한 한국어 대형 언어모델 사전학습 기술 개발	2022-08-01	2025-12-31	과학기술정보통신부	○ (언어 및 시각 사전학습) 언어 및 시각 지능이 결합된 멀티모달 사전학습 모델 연구	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	이용주	042-860-1549	yongju@etri.re.kr	
H2023-7	초지능창의연구소	지능정보연구본부	시각지능연구실	스스로 학습역량을 인지하고 활용하여 적절한 결과를 제공하는 인공지능 기술	2022-04-01	2026-12-31	과학기술정보통신부	○ 딥러닝 기반 영상 분석 기술 개발 - 효율적인 딥러닝 모델 학습/추론 알고리즘 연구 - 환경 적응적인 학습 방법 연구	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	배유석	042-860-4818	baeys@etri.re.kr	
H2023-8	초지능창의연구소	지능정보연구본부	복합지능연구실	인간과 교감하는 멀티모달 인공지능 기술	2023-01-01	2026-12-31	과학기술정보통신부	○ 인간과 교감하는 인공지능 기술 개발을 위해 멀티모달 데이터 기반의 교감형 AI 딥러닝 모델의 구조 및 학습 기법 연구 수행	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 본원	X	김승희	042-860-6187	seunghi@etri.re.kr	
H2023-9	초지능창의연구소	지능정보연구본부	휴먼증강연구실	인간중심의 자율적 시스템 원천기술 연구	2020-01-01	2028-12-31	과학기술정보통신부	○ 연속학습 모델의 성능 개선 방법 연구	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	문경덕	042-860-3870	kdmoon@etri.re.kr	
H2023-10	초지능창의연구소	지능정보연구본부	휴먼증강연구실	운동능력 강화 자율 소프트웨어 기술 개발	2022-01-01	2027-12-31	과학기술정보통신부	○ 인간-로봇간 상호작용을 고려한 근력보조 시스템의 구동기 및 제어 설계 ○ 인체 보조력 전달을 위한 슈트 디자인 ○ 다물체 동역학 기반 인체-로봇 상호작용 해석 및 지능형 제어 알고리즘 개발	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	이동우	042-860-1774	hermes@etri.re.kr	
H2023-11	초지능창의연구소	지능정보연구본부	텍스트인공지능연구실	텍스트를 시계열 상호작용을 위한 광 자극 기반 임체화 원천기술 개발	2021-07-01	2024-06-30	내부사업	○ 능동 고분자 소재 기반 프로그래머블 변형 소재 개발	2023-04-22	2024-06-30	1	대전 본원	X	윤성률	042-860-5877	sunghyul@etri.re.kr	
H2023-12	초지능창의연구소	창의원천연구본부	사이버브레인연구실	고품질 데이터셋의 적시-적소 활용을 지원하는 데이터랩스 프레임워크 기술 개발	2022-04-01	2025-12-31	과학기술정보통신부	○ 데이터 파이프라인 분산실행 및 검증 기술 연구 ○ 지능형 데이터셋 검색엔진 기술 연구	2023-04-22	2025-03-31	2	대전 본원	X	원희선	042-860-1591	hswon@etri.re.kr	
H2023-13	초지능창의연구소	소재부품연구본부	나노전자원소자연구실	계산 성능 파괴적 혁신을 위한 컴퓨팅 원천기술 연구	2023-01-01	2027-12-31	과학기술정보통신부	○ 차세대 실리콘 CMOS 트랜지스터 연구 개발 업무 - 실리콘 반도체 공정 및 소자 설계 업무 - 실리콘 반도체 소자 제작/측정평가 업무 - 실리콘 반도체 공정의 run 진행관리	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	서동우	042-860-6235	dwsuh@etri.re.kr	
H2023-14	초지능창의연구소	소재부품연구본부	나노전자원소자연구실	계산 성능 파괴적 혁신을 위한 컴퓨팅 원천기술 연구	2023-01-01	2027-12-31	과학기술정보통신부	○ 인공지능 등의 반도체 칩 주변 회로 설계 ○ 인공지능용 고성능 시뮬레이션 ○ 반도체소자 특성 평가/보안검 분석(차세대 CMOS 소자 및 인공 지능 반도체소자 등)	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	서동우	042-860-6235	dwsuh@etri.re.kr	

출원 번호	모집부서			연수 참여과제				수행직무	연수기간			재용 인원	근무지	유예 일자 취급 여부	연수책임자			비고
	직할부서	본부(부)	실	과제명		출연처	연구 내용		시작일	종료일	성명				전화번호	이메일		
				과제명	과제기간												연구 내용	
H2023-15	초지능창의연구소	소재부품연구본부	나노전자소재연구실	이동형 엑스레이 발생장치용 나노기반 엑스레이 튜브 개발	2021-08-13	2023-08-12	방위사업청	○ (핵심 소재 개발) 디지털 엑스선원용 고성능 전개방출 나노메이 터 개발 업무 ○ (공정 설계/개발) 고내전압 디지털 엑스선원 및 핵심 부품 공정 개발 업무	물리, 재료, 소자, 전기, 전자 등 관련 전공	2023-04-22	2023-08-12	1	대전 분원	O	정진우	042-860-5041	jju@etri.re.kr	
H2023-16	초지능창의연구소	소재부품연구본부	지능형센서연구실	문동능력 강화 자물 소프트 슈트 기술 개발	2022-01-01	2027-12-31	과학기술정보통신부	○ 유연신속 센서 설계/제작 기술 개발 ○ 유연신속 센서 아래이 특성평가 및 신뢰분석	전자공학, 신소재공학, 기계공학, 물리학 등 관련 전공	2023-04-22	2025-04-21	2	대전 분원	O	김혜진	042-860-6152	nolawara@etri.re.kr	
H2023-17	초지능창의연구소	소재부품연구본부	위상절연체창의연구실	위상절연체 기반 고온 큐빗 생성 및 제어 관련 기술 개발	2021-07-01	2024-06-30	내부사업	○ 위상 절연체 소재 및 소자 공정 개발 ○ 양자 소자 기반 큐빗 생성 및 제어 기술 개발	물리, 전기전자, 신소재 등 관련 전공	2023-04-22	2024-06-30	1	대전 분원	O	이우정	042-860-0892	mirujoa@etri.re.kr	
H2023-18	입체통신연구소	위성통신연구본부	KPS위성항법연구센터	한국형위성항법시스템 미터급서비스 임무제어국 개발구축	2021-10-31	2028-12-31	국토교통부	○ KPS 보정정보 생성 알고리즘 연구 및 보정정보 생성 선행연구	항공우주공학, 우주과학 등 관련 전공	2023-04-22	2025-02-28	1	대전 분원	X	홍유리	042-860-6832	yhwang@etri.re.kr	
H2023-19	입체통신연구소	광무선연구본부	광통신부품연구실	ICT 장비의 기술 개발	2020-01-01	2023-12-31	과학기술정보통신부	○ 화합물반도체 레이저 소자 공정 및 이중집합 기술	전자공학, 통신공학, 재료공학, 물리학, 응용공학 등	2023-04-22	2023-12-31	1	대전 분원	O	한원석	042-860-1167	wshan@etri.re.kr	
H2023-20	입체통신연구소	광무선연구본부	광통신부품연구실	테이터센터 내부 네트워크용 800Gbps 광트랜시버 기술 개발	2021-04-01	2024-12-31	과학기술정보통신부	○ 채널당 100Gbps 기반 800G 광원 설계/제작 및 측정/분석	고체 물리, 반도체 공학, 물리학, 응용공학 등	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 분원	X	한영택	042-860-5067	francin@etri.re.kr	
H2023-21	입체통신연구소	광무선연구본부	광통신부품연구실	Intra-DC 통신을 위한 1.6Tbps 광트랜시버용 광소자 부품 기술 개발	2022-04-01	2025-12-31	과학기술정보통신부	○ 광통신용 광부품 도시 해석 및 설계, 제작, 측정	○ 물리학, 전자공학, 재료공학	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 분원	X	한영택	042-860-4867	francin@etri.re.kr	
H2023-22	입체통신연구소	광무선연구본부	광융합부품연구실	멀티밴드 신호 전송을 위한 다중광채널 발생/조형 기술개발	2019-01-01	2028-12-31	과학기술정보통신부	○ 실리콘 포토닉스 소자 설계 및 제작 (실리콘 변조기, 링 공진기, 필터 소형기 등) ○ 실리콘 포토닉스 소자의 획기적인 성능 향상을 위한 새로운 아이디어 창출 및 제작을 통한 실증	전자공학, 물리학, 재료공학, 광학 등 관련전공	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 분원	O	송민협	042-860-5720	sminhyup@etri.re.kr	
H2023-23	입체통신연구소	광무선연구본부	광융합부품연구실	중적외선 액티브 이미징 시스템 개발	2020-05-15	2024-12-31	과학기술정보통신부	○ 중적외선 액티브 이미징 시스템 구성 및 운영 - 중적외선 송수광계 구성 및 평가 - 신호처리부 구성 및 운영 (이미지 신호처리) - 분광이미징(hyperspectral imaging) 구현 및 물질분석	전자공학, 전기공학, 물리학, 광학 등 관련 전공	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 분원	X	임영만	042-860-5496	leem@etri.re.kr	
H2023-24	입체통신연구소	광무선연구본부	GaN막막소재/소자창의연구실	2kV급 수직형 GaN 전력소자용 에피 및 소자 핵심 원천 기술 개발	2022-04-01	2025-12-31	산업통상자원부	○ 전력반도체 소자 및 공정기술 개발 - 전력반도체 소자 및 공정 설계 - 전력반도체 소자 측정 및 분석	전자공학, 재료공학, 전자재료공학, 물리학, 반도체 등 관련 전공	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 분원	O	이형석	042-860-5015	hyungseok@etri.re.kr	
H2023-25	초실감메타버스연구소	미디어연구본부	미디어지능화연구실	향각장예안을 위한 의료현장 양방향 수어 통시 통역 서비스 기술 개발	2022-01-01	2026-12-31	과학기술정보통신부	○ 수어(수화) 인식 기술 인공지능 기반 수어 영상 분석, 분류 및 인식 알고리즘 연구 ○ (한국어-수어 번역 기술) 한국어-한국수어 양방향 번역 알고리즘 연구	인공지능, 전자공학, 컴퓨터공학, 전신학, 언어학(자연어처리) 등 관련 전공	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 분원	X	이한규	042-860-5178	hkl@etri.re.kr	
H2023-26	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	지능형지식콘텐츠연구실	오감-감성 채형 초실감 상호작용 기술연구	2022-01-01	2027-12-31	과학기술정보통신부	○ 영상 기반 사용자 체감 조절 실시간 추적 기술 연구 ○ 사용자 동작에 따른 콘텐츠 상호작용 기술 연구	컴퓨터공학, 전신학 등 관련 전공	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 분원	X	김연희	042-860-1031	yhgll@etri.re.kr	
H2023-27	초실감메타버스연구소	콘텐츠연구본부	지능형지식콘텐츠연구실	오감-감성 채형 초실감 상호작용 기술연구	2022-01-01	2027-12-31	과학기술정보통신부	○ 가상공간에서의 생체신호 및 상황정보 융합 기반 동작 사용자 감성 인식 기술 연구	감성공학, HCI 등 관련 전공	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 분원	X	김연희	042-860-1031	yhgll@etri.re.kr	
H2023-28	초실감메타버스연구소	실감소자연구본부	실감디스플레이연구실	초실감 메타버스 서비스를 위한 입체영상 디바이스 기술 개발	2022-01-01	2027-12-31	과학기술정보통신부	○ (초실감 디스플레이 제조) 초실감디바이스용 OLED 온실리온 디스플레이 모듈 구조 및 제조 기술 연구 ○ (초실감 디스플레이 평가) OLED 온실리온 디스플레이 시제품 제조 및 모듈 특성 평가	전자공학, 디스플레이공학, 재료공학 등 관련 전공	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 분원	O	변춘원	042-860-1417	cwbyun@etri.re.kr	
H2023-29	초실감메타버스연구소	실감소자연구본부	플렉시블전자소자연구실	공공 업무·임무용 정보통신자원의 노출을 최소화하는 지능형 스티플 기술개발	2021-01-01	2025-12-31	과학기술정보통신부	○ 광대역 커벌레온 위장 소재 및 소자 개발 ○ 반사형 전기변색 기반 색기반 기술 개발(가시광선 및 적외선 반사형디스플레이) ○ 플렉시블전자소재 및 소자 기술 개발	물리, 화학, 재료, 전자공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 분원	O	김태엽	042-860-5267	youby@etri.re.kr	

출원 번호	모집부서			연수 참여과제			수행직무	연수기간			재정 인원	근무지	유예 일자 취급 여부	연수책임자			비고	
	직할부서	본부(부)	실	과제명	과제기간	출연처		진공	시작일	종료일				성명	전화번호	이메일		
H2023-30	디지털융합연구소	에어모빌리티연구본부	우정-물류기술연구센터	중소물류 및 유통기업 지원을 위한 유통 빅데이터 활용 상용추진 기술개발	2022-04-01	2024-12-31	산업통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> <li>참여기관의 유통 빅데이터 플랫폼 데이터 연계를 통한 학습데이터 생성 및 전처리</li> <li>국내 중소유통사 대상 상용추진을 위한 개인화 추천 기반 알고리즘 분석 및 추천 모델 연구</li> <li>국내 중소유통사 대상 상용추진을 위한 개인화 Learning to rank 기반 알고리즘 분석 및 상용드렌드정보, 고객선호도 정보, 판매량/증가율 정보 기반의 앙상블 추천 모델 연구</li> <li>생산 수요예측정보 및 추천정보 가시화를 위한 가시화 시스템과의 정보 연계 모듈 개발</li> </ul>	인공지능, 빅데이터, 지식서비스, 전산학, 컴퓨터공학, SW공학, 산업공학 등 관련 전공	2023-04-22	2024-12-31	2	대전 본원	X	나동길	042-860-6198	djna@etri.re.kr	
H2023-31	디지털융합연구소	에어모빌리티연구본부	DNA+드론플랫폼센터	DNA 드론 플랫폼 기술 개발 및 검증	2020-04-23	2024-12-31	과학기술정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> <li>(비행제어/지상제어/드론통신) 드론용 오픈소스 Flight Control Computer 분석 및 응용 드론용 지상제어, 관제 및 드론통신을 위한 SW 분석 및 개발</li> <li>(시스템/지능형 SW) DNA+드론 지원 드론 시스템 SW 플랫폼 기술 연구 및 DNA+드론 시가반 비즈니스 모델 실증 연구</li> </ul>	(비행제어/지상제어/드론통신) 기계항공공학, 통신, 제어계측공학, 우주항공 등 관련 전공 (시스템/지능형SW) 컴퓨터공학, 전산학, 전자, 인공지능 등 관련 전공	2023-04-22	2024-12-31	2	대전 본원	X	임재덕	042-860-4899	cdlim@etri.re.kr	
H2023-32	디지털융합연구소	산업에너지융합연구본부	자율형IoT연구실	에너지 절감형 스마트조명 플랫폼 기술 개발 및 실증	2020-05-01	2024-12-31	산업통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트조명 에너지 효율 극대화 및 사용자 만족 향상을 위한 Edge/Cloud AI 플랫폼 기술개발</li> </ul>	컴퓨터, 정보통신, 전자, 수학, 전산학, 데이터 사이언스 등 관련 전공	2023-04-22	2024-12-31	1	대전 본원	X	성정식	042-860-3825	jsung@etri.re.kr	
H2023-33	디지털융합연구소	산업에너지융합연구본부	환경ICT연구실	에너지다소비 업종 대상 맞춤형 공장에너지 관리시스템 기술개발 및 실증	2020-05-01	2025-05-31	산업통상자원부	(ICT 시스템 개발 및 데이터 분석처리) 에너지의 효율적 관리를 위한 진단시스템 개발 및 시 기반 최적화 연구	컴퓨터공학, 정보통신공학, 전자공학, 전기공학 등 관련 전공	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	도윤미	042-860-6738	ydoh@etri.re.kr	
H2023-34	디지털융합연구소	디지털바이오의료연구본부	전단치료기연구실	나노광기반 신속고강도 바이오센서 공정플랫폼	2022-04-01	2028-12-31	산업통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> <li>나노광기반 신속고강도 바이오센서 공정플랫폼 관련기술 개발</li> </ul>	전자공학, 화학공학, 기계공학, 생명공학 관련 전공	2023-04-22	2025-03-31	1	대전 본원	O	이대식	042-860-1543	dslee@etri.re.kr	
H2023-35	ICT전략연구소	기술정책연구본부	지능화정책연구실	국가 지능화 기술정책 및 표준화 연구	2020-01-01	2025-12-31	과학기술정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> <li>(정보분석) 국가 지능화전략 수립을 위한 지능화 기술 및 시장 분석</li> <li>(전략수립) 기술의 사회 영향력을 고려한 국가지능화 전략 및 정책 수립</li> <li>(투자전략) 투자 방향 및 투자우선순위 설정을 위한 미래 유망기술 발굴 및 대형 신규 R&amp;D 테마 발굴</li> </ul>	경제학, 경영학, 산업공학, 통계학, 기술경영, 기술정책 등 관련 전공	2023-04-22	2023-12-31	2	대전 본원	X	연승훈	042-860-6437	siyeon@etri.re.kr	본 과제 종료 후에도 후속 과제 지속 수행 예정
H2023-36	ICT전략연구소	기술정책연구본부	기술경영연구실	AI-IP 네트워크 환경하의 접속 규제 체계 개선 및 음성 서비스 원격 산정 연구	2022-08-16	2024-08-15	6개 통신사업자 (과학기술정보통신부 업무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICT 생태계 급변에 따른 ICT-통신 정책-제도의 도입-개선 필요성 분석 등</li> <li>ICT 생태계 급변에 대응한 통신 법-제도의 제-개정 방안 연구 등</li> <li>통신망 평가 산정 및 통신서비스 평가 산정-검증 연구 등</li> </ul>	경영학, 회계학, 경제학, 법학, 산업공학 등 관련 전공	2023-04-22	2024-08-15	1	대전 본원	X	이형직	042-860-5972	hyeonjilkee@etri.re.kr	본 과제 종료 후에도 후속 과제 지속 수행 예정
H2023-37	ICT전략연구소	기술정책연구본부	기술경영연구실	방송통신 융합형상력 강화	2023-01-01	2023-12-31	과학기술정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> <li>통신 및 디지털 경제 관련 규제 및 시장 분석 연구</li> <li>통신 및 디지털 경제 분야 국제통신 협상발 이슈 대응 연구</li> <li>우리나라와 세계 각국의 ICT 분야 국제통신 정책 및 전략 연구</li> </ul>	국제통상학, 법학, 경영학, 경제학 등 인문사회과학 관련 전공	2023-04-22	2023-12-31	1	대전 본원	X	김지은	042-860-1891	jekim0104@etri.re.kr	본 사업의 총 연구기간은 2016.1.1~2025.12.31으로 최장 2025년 말까지 계약연장 가능
H2023-38	대경연구센터	-	의료IT융합연구실	바이오프린팅 기술기반 약물 방출형 마이크로 니들이 내재된 환자 맞춤형 항상피복재 개발	2022-07-01	2025-06-30	산업통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> <li>3D프린팅 3차원 모델 설계 및 약물 방출 거동 시뮬레이션 분석</li> <li>세포, 동물을 활용한 생물학적 유효성 및 독성 분석 연구</li> </ul>	기계공학, 의공학, 고분자공학, 신소재공학 등 관련 전공	2023-04-22	2025-04-21	1	<b>대구</b>	O	양소영	053-670-8037	syayang@etri.re.kr	
H2023-39	사업화본부	-	연구성과확산실	ETRI R&D성과의 사업화촉진 사업	2022-01-01	2026-12-31	과학기술정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> <li>(정책연구) 국가 지능화 및 기술이전-사업화 촉진을 위한 연구성과 확산 전략 수립</li> <li>(조사분석) 사업화 대상 연구성과 발굴 및 활용가능 시장 조사-분석</li> <li>(사전기획) 산업용 기술 포트폴리오 구축 등 중-대형 기술사업화 기획</li> <li>(성과확산) 연구성과 활용-확산 촉진 및 개방형 성과확산 협력채널 구축-운영</li> </ul>	기술경영, 경영, 경제, 산업공학, 과학기술정책 등 관련 전공	2023-04-22	2025-04-21	1	대전 본원	X	김호민	042-860-1804	hominkim@etri.re.kr	