

2025년 2차 박사후연수연구원 공개채용 모집분야 및 수행직무

- [지원시 유의사항]
1. 지원자격 : 임용예정일(2025. 6. 9.) 기준으로, 3개월 이내에 박사학위 취득예정자 또는 박사학위 취득 후 5년이 경과되지 아니한 자로서 박사 후 연수를 위하여 전문분야에 대한 연구수행이 가능하고 본업이 없는 자(박사학위 과정 수료자 지원 불가) * 2025년 8월 졸업예정자 지원 가능

※ 전문연구요원으로 복무 중인 경우, 병역법 및 동법 시행령에 따라 전직 요건을 갖춘 자 지원가능 (전문연구요원 복무만료일이 연수종료일 이내이어야 함. 다만 수도권연구본부, 대경권연구본부, AI안전연구소는 지원불가)
 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	관련전공	연수기간		채용 인원	근무지	유해 인자 취급 여부	연수책임자		
	직할부서	본부(부)	실	과제명	과제기간	출연처			시작일	종료일				성명	전화번호	이메일
H2025-037	인공지능컴퓨팅연 구소	초성능컴퓨팅연 구본부	클라우드기반SW연구 실	일상생활 공간에서 자율행동체의 복합 작업 성공률 향상을 위한 자율행동체 옛 지 AI SW 기술 개발	2024-04-01	2027-12-31	과학기술정보 통신부	기계공학과, 전자계산학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	대전 본원	X	장수민	042-860-0724	jsm@etri.re.kr
H2025-038	인공지능컴퓨팅연 구소	지능형반도체연 구본부	PIM인공지능반도체 연구실	인공지능프로세서 전문연구실	2018-04-01	2027-12-31	과학기술정보 통신부	전자공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	2	대전 본원	X	한진호	042-860-6558	soc@etri.re.kr
H2025-039	인공지능창의연구 소	소재부품연구본 부	차세대반도체소자연 구실	듀플렉스 반도체 아키텍처 원천기술 개발	2023-01-01	2027-12-31	과학기술정보 통신부	금속/재료공학, 반도체 공학, 물리학, 화학/화학공학, 전기/전자 공학등 반도체 관련 전공자 또는 전산/컴퓨터공학등 소프트웨어 전공자	2025-06-09	2027-06-08	1	대전 본원	O	박정우	042-860-1697	pjw21@etri.re.kr
H2025-040	입체통신연구소	전파연구본부	전파자원연구실	주파수 확보 및 공급 기반기술 개발	2021-01-01	2026-12-31	과학기술정보 통신부	이동통신공학, 정보통신공학, 전기전자공학 등 관련 전공	2025-06-09	2026-12-31	1	대전 본원	X	김경원	042-860-0896	kimkw@etri.re.kr
H2025-041	입체통신연구소	위성통신연구본 부	위성탐채체연구실	[전문연구실] 위성 탐채체 핵심원천기술 개발	2018-02-01	2027-12-31	과학기술정보 통신부	전자공학, 통신공학, 반도체 공학, 전파공학 전공 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	2	대전 본원	X	장동필	042-860-6443	dpjang@etri.re.kr
H2025-042	입체통신연구소	위성통신연구본 부	위성탐채체연구실	정지궤도 공공복합 통신위성 통신탐채체 개발	2021-04-01	2027-12-31	과학기술정보 통신부	기계공학, 항공우주공학 전공 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	대전 본원	X	장동필	042-860-6443	dpjang@etri.re.kr
H2025-043	입체통신연구소	광무선연구본부	광융합부품연구실	6G 무선엑세스용 지능형 50Gbps/100Gbps 파장가변 광부품 및 광트랜시버 기술 개발	2024-04-01	2028-12-31	과학기술정보 통신부	재료/반도체 공학, 전자공학, 통신공학, 물리학 전공 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	대전 본원	O	권오기	042-860-1366	okkwon@etri.re.kr
H2025-044	입체통신연구소	광무선연구본부	GaN박막소재/소자창 의연구실	나노시트 전자기반 초박막 GaN 트랜지스터 원천기술 개발	2025-01-01	2027-12-31	한국전자통신 연구원	전자공학, 전기공학, 전자재료공학, 물리학, 반도체 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	대전 본원	O	배성범	042-860-1667	bsb9894@etri.re.kr
H2025-045	초실감메타버스연 구소	실감소자연구본 부	실감디스플레이연구 실	초실감메타버스 서비스를 위한 입체영상 디바이스 기술개발	2022-01-01	2027-12-31	과학기술정보 통신부	전자공학, 광학 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	대전 본원	O	변춘원	042-860-1417	cwbyun@etri.re.kr

승원 번호	모집부서			연수 참여과제			수행직무	관련전공	연수기간		채용 인원	근무지	유해 인자 취급 여부	연수책임자			
	직할부서	본부(부)	실	과제명	과제기간				출원처	시작일				종료일	성명	전화번호	이메일
H2025-046	디지털융합연구소	에어모빌리티연구본부	모빌리티인프라연구실	DNA 기반 국가 지능화 핵심기술 개발	2024-01-01	2028-12-31	과학기술정보통신부	○ AAM 취득 영상정보와 공간정보 특징점 매칭 프로그램 개발	전자공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	대전본원	x	장인성	042-860-1694	e4dol2@etri.re.kr
H2025-047	디지털융합연구소	에어모빌리티연구본부	우정-물류기술연구센터	드론-로봇 연계 도심지 고중량 화물 멀티 모달 배송 기술 개발	2023-04-01	2026-12-31	우주항공청	○ 드론/로봇 시스템 통합 관제 및 시스템 간 연계 기술 개발 ○ 도심환경 기반 드론-로봇 연계 배송 임무 생성 기술 개발 ○ 배송용 드론/로봇 안전제어를 위한 딥러닝 기반 이상 객체 탐지 모델 연구	산업공학, 인공지능, 컴퓨터공학, SW공학 등 관련 전공	2025-06-09	2026-12-31	1	대전본원	x	정 훈	042-860-6379	hoonjung@etri.re.kr
H2025-048	디지털융합연구소	디지털바이오의료연구본부	휴먼증강연구실	지속가능한 AI를 위한 Optical Learning 핵심 기술 개발	2021-01-01	2026-12-31	과학기술정보통신부	○ 광학 프로세싱 유닛 지원 광학 인공지능경망 실행 엔진 개발 ○ 패턴 인식용 실시간 추론 광학 프로세싱 유닛 가속화 모듈 개발	전자공학 등 관련 전공	2025-06-09	2026-12-31	1	대전본원	x	진진화	042-860-0858	genejh@etri.re.kr
H2025-049	디지털융합연구소	국방안전융합연구본부	재난안전지능화융합연구실	도시 극한호우 대응 플랫폼 기술개발	2025-01-01	2029-12-31	과학기술정보통신부	○ 재난(도시침수) 예측 및 분석 AI 모델 개발	토목공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	대전본원	x	장윤섭	042-860-1465	ychang76@etri.re.kr
H2025-050	AI안전연구소	-	AI안전정책및대외협력실	생성형AI안전성평가기반마련	2025-01-01	2029-12-31	과학기술정보통신부	○국내외 인공지능 안전 규범 분석 및 대응 방안 연구발	법학, 국제통상학 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	성남(판교)	x	최민석	031-739-7654	cooldenny@etri.re.kr
H2025-051	AI안전연구소	-	AI안전평가실	생성형 AI 안전성평가기반 마련	2025-01-01	2029-12-31	과학기술정보통신부	첨단 AI 안전성 평가 기술 연구 개발	전산학 및 AI 등 관련 학과	2025-06-09	2027-06-08	1	성남(판교)	x	남기혁	032-739-7661	nam@etri.re.kr
H2025-052	AI안전연구소	-	AI안전연구실	위험적 요소에도 강인하며 유연한 회복탄력성을 가지는 인공지능 기술 개발	2025-01-01	2028-12-31	과학기술정보통신부	○ LLM, VLM에 대한 적대적 공격 및 대응 기술 연구 개발 ○ 위험요소에 강건한 VLM/LLM 기술 연구 개발	전자공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	1	성남(판교)	x	이성원	031-739-7671	sungyi@etri.re.kr
H2025-053	AI안전연구소	-	AI안전연구실	상식적 오류에 대한 포괄적 결함 탐지가 가능하고 실시간성이 보장된 멀티모달 안티-딥페이크 통합 프레임워크 개발	2025-01-01	2028-12-31	과학기술정보통신부	○ (탐지/분류) 멀티모달 합성 콘텐츠 탐지 기술 개발 ○ (설명가능한AI) 멀티모달 합성 콘텐츠 판단 근거 제시 기술 ○ 안티-딥페이크 통합 프레임워크 개발	전자공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공	2025-06-09	2027-06-08	2	성남(판교)	x	최장호	031-739-7672	janghochoi@etri.re.kr