

## 2025년 「ICT 학점연계 프로젝트 인턴십」 학점 비연계 트랙 모집 공고

과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원에서는 2025년도 「ICT 학점연계 프로젝트 인턴십」 학점 비연계 트랙 시범 운영 계획을 다음과 같이 공고하오니, 동 사업에 참여를 희망하는 학생, 연수업체는 관련 규정 및 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2025년 3월 27일

과학기술정보통신부 장관  
정보통신기획평가원장  
한국정보산업연합회장

### 1 사업개요

- ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 사업을 통해 기존 ICT(AI·SW) 전공생에게만 제공되던 지원범위를 他 전공자(非 ICT 전공자)까지 확대하여 인턴십을 수행하도록 지원하며 이를 통해 이론과 실무 역량을 겸비한 ICT 실무인재 양성
  - \* 2024년 12월 13일에 공고된 '과학기술정보통신부 공고 제2024-1074호(2025년 「ICT 학점연계 프로젝트 인턴십」 참여대학 모집 공고)', '제2024-1075호(2025년 「ICT 학점연계 프로젝트 인턴십」 연수업체 모집 공고)'는 계속하여 접수 진행
- (지원방향) 2025년 하반기부터 他 전공자 및 연수기관 확대를 반영한 **학점 비연계 트랙 (Track)② 시범 운영**
  - 기존 ICT 전공자 트랙(국내과정 238명) 중 非ICT 전공자(국내과정 12명 내외)를 선발하는 트랙을 신설하여 '25년 하반기 시범 도입
  - (ICT 직무 인턴십) 비 ICT 전공자(휴학생 및 졸업유예생 포함)가 국내 기업에서 제안한 ICT관련 직무중심 인턴십을 수행
  - (ICT 연구 인턴십) 비 ICT 전공자(휴학생 및 졸업유예생 포함)가 대학 내 정부지원으로 개설된 연구실(랩)\*에서 ICT 연구 인턴십을 수행
    - \* SW스타랩, 대학IT연구센터(ITRC)

## ② 학점 비연계 트랙 과정별 주요내용

### ○ (주요내용)

구분	ICT 직무 인턴십 과정	ICT 연구 인턴십 과정
지원대상	- 학생 : 非 ICT 전공 대학생 - 연수업체 : 국내 중소·중견·벤처기업 등	- 학생 : 非 ICT 전공 대학생 - 연수업체 : 대학 내 정부지원 연구실* * SW스타랩, 대학IT연구센터(ITRC)에 한함
지원규모	실습생 매칭 12명 내외	
지원내용	▶ (연수업체) 인턴십 운영지원금(정부지원) : 월 120만원 × 실습생 수 ▶ (학생) 실습생 수당(기업부담) : 최저임금액 ('25년 기준 2,096,270원/월) 이상	▶ (학생) 연구 실습생 수당(정부지원) : 월 120만원
지원기간	9월 ~ 12월 (4개월)	
지원조건	업무환경 先구축 및 ICT 직무 및 연구 기반 인턴 프로젝트 운영	

※ ICT전공 학과 : ① 전산·컴퓨터 공학 ② 응용소프트웨어 공학 ③ 정보·통신 공학 ④ 전기 공학 ⑤ 전자 공학 ⑥ 제어계측 공학 ⑦ 반도체·세라믹 공학 ⑧ 디지털콘텐츠 관련 학과 ⑨ 인터넷 서비스 관련 학과

### ○ (추진절차)



## ③ ICT 직무 인턴십 과정

### ○ (지원대상) 연수업체 / 학생

- (연수업체) 실습생에게 ICT 관련 직무를 부여하고 실습생을 지도할 수 있는 역량을 보유한 기업 및 기관
- (학생) 전일제(주 5일, 주 40시간) 참여 가능한 非 ICT 전공 대학생\*이며 신청일 기준 교육과정 75% 이상\*\* 이수자

\* 재학생, 휴학생, 졸업유예생 포함

\*\* 4년제 대학 기준 6학기, 3년제 기준 5학기, 2년제 대학 기준 3학기 이상 이수자

- (지원내용) ICT 직무 인턴십 프로그램 운영에 필요한 경비지원

지원대상	지원항목
연수업체	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 인턴십 운영 지원금(정부지원) : 월 120만원 × 실습생 수</li> <li>- 전담인력 확보, 실습생 수당 지원, 인턴십 운영을 위한 시설 구축비 등 인턴제도 인력 양성에 필요한 비용</li> <li>- 상기 지원금은 매월 지급되며, 연수업체의 실습생 수당 지급 확인(계좌 이체 내역 등) 이후 지급을 원칙으로 함</li> </ul>
학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실습생 수당(기업부담) : 최저임금액('25년 기준 2,096,270원/월) 이상</li> <li>- 실습생 수당은「최저임금법 시행령」제5조의2에 따른 월 환산액 기준 최저임금액 이상으로 연수업체에서 학생에게 매월 지급해야 함</li> </ul>

- (연수업체 선정) 인턴십 운영계획서 서면평가를 통해 선정(지원규모의 2배 수준)

평가항목	평가기준	설명
수행역량 (40%)	▶ 실습 환경	근무 환경 등
	▶ 기업의 기술력 현황, 향후 비전 등	특히, 수주실적, 보유기술 인증현황 등
	▶ 지도인력의 전문성 및 참여도	지도인력 기술경력, 전문성, 지도경험 등
운영계획 (50%)	▶ 프로젝트 내용의 우수성/ 구체성	현재 수행중인 프로젝트의 우수성
	▶ 프로젝트의 교육적 기여도	실습생 실무역량 측면의 효과
	▶ 지도계획의 우수성	실습생 관리방법, 프로젝트 실현가능성
	▶ 실습생 평가 계획	평가방법 및 절차
후속계획 (10%)	▶ 결과물 사업화 및 성과 창출 계획	구체적인 프로젝트 결과물 및 활용계획
	▶ 참여 실습생 고용연계 계획	우수인력 채용을 위한 기업의 노력

※ 연수업체는 실습생 1명만 신청 가능하며, 연수업체 선정 이후에도 연수업체-학생 매칭 등 상황에 따라 지원되지 않을 수 있음

- (추진일정)

	①연수업체 접수 마감	▶	②연수업체 선정평가	▶	③업체/학생 매칭*	▶	④인턴십 수행
하반기	~ '25. 6. 3(화)		6월		6월 ~ 7월		9월 ~ 12월

\* 연수업체-학생 간 매칭은 코딩테스트(희망업체에 한함), 서류전형 및 면접전형으로 진행하며 전체 일정은 진행 상황에 따라 조정될 수 있음

#### 4 ICT 연구 인턴십 과정

- (지원대상) 연수업체 / 학생

- (연수업체) SW스타랩 및 대학IT연구센터(ITRC) 선정 연구실\*

\* 금회 공고는 SW스타랩, 대학IT연구센터(ITRC)에 한해 지원(목록 참조)

- (학생) 전일제(주 5일, 주 40시간) 참여 가능한 非 ICT 전공 대학생(재학생, 휴학생/졸업유예생 포함)이며 신청일 기준 교육과정 75% 이상\* 이수자

\* 4년제 대학 기준 6학기, 3년제 기준 5학기, 2년제 대학 기준 3학기 이상 이수자

- (지원내용) ICT 연구 인턴십 프로그램 참여에 필요한 경비지원

지원대상	지원항목
학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 연구 실습생 수당(정부지원) : 월 120만원</li> <li>* 지원 사항은 사업 수행기관(한국정보산업연합회)에서 매월 지급</li> </ul>

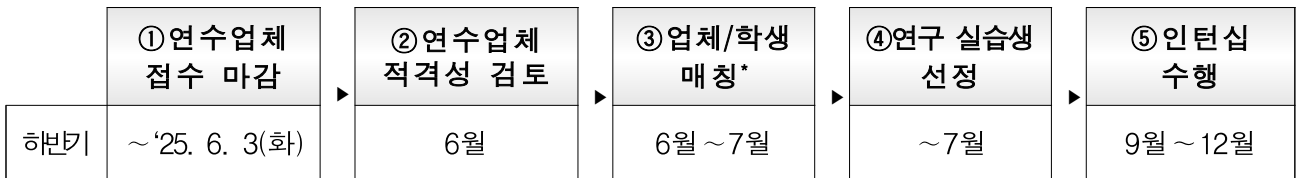
- (연수업체 적격성 검토) 연구 활용계획서 서면검토를 통해 승인

평가항목	평가기준	설명
수행역량 (40%)	▶ 실습 및 연구 인프라	실습 및 연구 인프라 환경조성
	▶ 연구인력의 역량	연구인력 전문성, 지도 경험 등
운영계획 (60%)	▶ 연구프로젝트 내용의 우수성/ 구체성	프로젝트 연구 목표와 주제의 참신성 및 우수성
	▶ 지도계획의 우수성	연구 실습생 관리방법 및 지도계획

※ 연수업체는 실습생 1명만 신청 가능하며, 연수업체 선정 이후에도 연수업체-학생 매칭 등 상황에 따라 지원되지 않을 수 있음

- (연구 실습생 선정) 연구 계획서(학습 목표의 구체성, 연구실 자원 활용 계획, 협업 및 커뮤니케이션 계획 등)에 대한 서면평가를 통해 연구 실습생 선정

- (추진일정)



\* 연수업체-학생 간 매칭은 서류전형 및 면접전형으로 진행하며 전체 일정은 진행 상황에 따라 조정될 수 있음

## 5 참여자 의무사항

- (연수업체) 업무환경 선 구축, ICT 관련 직무 및 연구 부여 등
  - (ICT 관련 직무 부여) ICT 관련된 직무 및 연구 기반으로 프로젝트를 운영해야 함
  - (업무환경 구축) 실습생이 직무에 바로 투입될 수 있도록 PC 및 책상, 의자 등 직무 수행이 가능한 업무환경을 선 구축해야 함
  - (실습생 수당 지급) ICT 직무 인턴십 과정 참여 연수업체는 「최저임금법 시행령」 제5조의2에 따른 월 환산액 기준 최저임금액 이상으로 실습생 수당을 학생에게 지급해야 함
- (학생) 「ICT 학점연계 프로젝트 인턴십」의 모든 일정을 성실히 수행하고, 전일제 (주 5일, 40시간) 참여 가능해야 함

- (참여 포기) 연수업체/연구실 -학생 최종 매칭 이후 개인 사정으로 참여 포기 시 제재 가능

## 6 지원 제외 등 유의사항

- 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여제한 중인 개인 및 법인
- 타 국적자 및 외국소재 대학(교) 학생
- 타 정부지원 일자리 프로그램에 참여 중인 학생
- 연수업체와 학생간의 최종 매칭 이후 연수업체 또는 학생의 인턴십이 중단되는 경우에 귀책사유에 따라 동 사업 참여 제한 등을 적용할 수 있음
- 기타 관련규정 및 공고된 내용에 부적합한 경우

## 7 신청서 접수

- (접수기간)
  - (연수업체/연구실) 2025.4.28.(월) ~ 2025.6.3.(화) 17:00 마감
  - (학생) 2025.6.23.(월) ~ 2025.7.10.(목) 17:00 마감
- (신청방법) 공식 홈페이지를 통한 온라인 접수 (<http://www.ictintern.or.kr>)

구분	제출서류
연수업체	① 신청공문 ② 운영계획서(서식①) ③ 사업자등록증 ④ 최근 2개년 재무제표 ('23년, '24년 재무제표 제출) ⑤ 상시근로자수 증빙서류 1종 (예) 원천징수 명세, 4대보험 산출내역, 고용보험 산출내역 등 ⑥ 신청자격 적정성 확인서(서식②)
연구실	① 신청공문 ② 연구활용계획서(서식③)
학생	① 지원서(서식④, 공통) ② 자기소개서(서식⑤, 직무인턴십) ③ 연구계획서(서식⑥, 연구인턴십)

※ 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 학생 서식은 홈페이지 참조(4.28.이후)

## 8 문의처

- (사업문의) 정보통신기획평가원 디지털융합인재팀 (☎ 042-612-8473, [yslim@iitp.kr](mailto:yslim@iitp.kr))
- (접수문의) 한국정보산업연합회 인턴십사업팀 (☎ 02-2046-1466~9, [ictintern@fkii.org](mailto:ictintern@fkii.org))

# 참고1

# SW스타랩 지원목록

순번	과제명	대학명	연구책임자
1	NP-hard 그래프 문제를 위한 실용적인 알고리즘 프레임워크	서울대학교	박근수
2	FPGA 클러스터용 CUDA 프로그래밍 환경 기술개발	서울대학교	이재진
3	차세대 기계학습 기반 의사결정 지원 시스템 SW 개발	포항공과대학교	유한조
4	광역·고속·연속 동작인식을 위한 공간적 행위기반 다면 상호작용	중앙대학교	채영호
5	대화 가능하고 자동으로 튜닝하는 DBMS의 개발	포항공과대학교	한옥신
6	언어학적 분석 및 증거문서 자동 수집을 통한 신뢰도 분포 자동 예측 및 자동 증강	한국과학기술원	박종철
7	온라인의 다형식 정보를 이해하고 사람과 공감하는 대화 인공지능 개발	서울대학교	김건희
8	자가 학습 기반 Autonomic IoT 엣지 컴퓨팅 핵심 요소 기술 연구	한국과학기술원	이동만
9	3차원 기하 모델 프로세싱 프레임워크 개발	한국과학기술원	최성희
10	로봇학습: 효율적이고 안전한, 사회 친화적 기계학습	서울대학교	오성희
11	GPU 기반의 초고속 멀티태입 그래프 데이터베이스 엔진 SW 개발	한국과학기술원	김민수
12	스마트 안경을 위한 WISE AR UI/UX 플랫폼 개발	한국과학기술원	우운택
13	분산 엣지를 위한 진화형 딥러닝 모델생성 플랫폼	경희대학교	홍충선
14	실제 환경과 가상 물체 간 양방향 상호작용을 지원하는 혼합현실 기술 개발	고려대학교	한정현
15	DB4DL: 딥러닝 지원 고사용성 및 고성능 분산 인메모리 DBMS 개발	한국과학기술원	이재길
16	독립적으로 지속가능하고 신뢰할 수 있는 머신러닝 기술에 기반한 실제 적용 가능 학습 지능 개발	서울대학교	송현오
17	다양한 응용과 환경을 지원하는 유연하고 효율적인 모델 압축 기술 개발	서울대학교	강유
18	안전한 강화학습 원천 기술 개발 및 자연어 처리에의 응용	한국과학기술원	김기응
19	하이브리드 클라우드 환경에서의 고속, 자동 서비스 복구 및 이전 소프트웨어 개발	숭실대학교	김영한
20	실용화 수준의 고성능 소프트웨어 오류 자동 수정 기술 개발	고려대학교	오학주
21	차세대 바이너리 디컴파일러 개발	한국과학기술원	차상길
22	객체 지향 비디오 모델링을 통한 차세대 비디오 인터랙션 기술 개발	한국과학기술원	김주호
23	신개념 고성능 저장장치를 위한 최적화된 소프트웨어 스택 개발	서울대학교	김진수
24	엣지 디바이스에서의 상시 실시간 지능형 교통 감시 시스템	성균관대학교	전재욱
25	비디오 이해 및 강화학습을 통한 인과관계를 이해하는 인공지능 원천기술 개발 및 실 환경에서의 응용	한국과학기술원	유창동
26	비정형 빅데이터를 위한 새로운 키-밸류 DB 개발	단국대학교	최종무
27	딥러닝 기반 정적 및 동적 장면의 공간 영상 표현 학습 및 렌더링 연구	한국과학기술원	김문철
28	최적의 인공지능 서비스 환경을 자율적으로 제공하는 차세대 클라우드 시스템	국민대학교	이경용
29	차세대 자동화 인공지능 플랫폼 구축을 위한 핵심 원천 기술 및 통합 기술 솔루션 개발	연세대학교	함범섭
30	실세계의 다양한 다운스트림 태스크를 위한 고성능 빅 하이퍼그래프 마이닝 플랫폼 개발	한양대학교	김상욱
31	초실감 디지털 휴먼 재현을 위한 편광 기반 4차원 시공간 모델 획득 및 렌더링 기술 개발	한국과학기술원	김민혁
32	오픈 월드 로봇 서비스를 위한 불특정 환경 인지, 행동 및 상호작용 알고리즘 개발	한국과학기술원	윤성의
33	서비스 연속성 지향 에지 Continuum SW 프레임워크	고려대학교	이원준
34	뇌의 고위수준 기능을 모사하는 시스템3 강화학습 기술	한국과학기술원	이상완
35	다양한 종류의 대규모 데이터 처리를 위한 해석학 기반 서브선형 알고리즘 프레임워크 연구	포항공과대학교	오은진
36	잡음과 변동에 강건한, 일반화가능한 시계열 특화 자기지도학습 기술 개발 및 다양한 서비스 도메인에서의 응용	울산과학기술원	임치현
37	보안 운영체제의 실용적인 정형검증을 위한 자동화 기술 개발	포항공과대학교	배경민
38	사람의 3차원 외형과 모션 및 사회적 행동을 모방하는 생성형 디지털 휴먼 AI 모델개발	서울대학교	주한별
39	퀀텀 인공지능기반 Second-Life 플랫폼 기술	고려대학교	김중헌
40	다양한 속도의 발화 및 맥락 기반 감정 표현이 가능한, 극사실적부터 고도로 스타일화된 얼굴 아바타 생성 기술	한국과학기술원	NOH JUNYONG
41	Karma: 지식증강을 통한 고급추론	고려대학교	이상근
42	지속가능한 실시간 멀티모달 인터랙티브 생성 AI 개발	한국과학기술원	김준모
43	개인정보보호 인공지능의 고성능 학습을 위한 차세대 컴퓨팅 시스템 및 시스템 소프트웨어 개발	한국과학기술원	유민수
44	EntireDB2AI: 전체 관계형 데이터베이스를 종합적으로 활용하는 심층 표현 학습 및 예측 원천기술과 SW개발	한국과학기술원	신기정

\* (SW스타랩 소개) [http://swstarlab.kr/page/page02\\_01.php](http://swstarlab.kr/page/page02_01.php)

## 참고2

## 대학IT연구센터 지원목록

순번	대학명	책임자	센터명	기술분야(대·중분류)	선정	지역
1	KAIST	강준혁	초지능통신/컴퓨팅융합	미래통신·전파·차세대통신	2020	대전
2	부산대	문한섭	양자센서 인력양성	미래통신·전파·양자정보통신	2020	부산
3	경북대	정호영	복합지능 ICT	SW·AI·인공지능	2020	경북
4	동국대	김지희	Knowledge Science	SW·AI·인공지능	2020	서울
5	KAIST	고인영	빅데이터 엣지 클라우드 서비스	SW·AI·빅데이터	2020	대전
6	고려대	김성철	스마트미디어 서비스	방송콘텐츠·방송스마트미디어	2020	서울
7	이화여대	김영준	시뮬레이션 기반 융복합 콘텐츠	방송콘텐츠·디지털콘텐츠	2020	서울
8	부산대	김호원	블록체인 플랫폼	블록체인·융합·블록체인	2020	부산
9	숭실대	정수환	AI보안	차세대보안·데이터맞응용서비스보안	2020	서울
10	KAIST	송준화	일상·항시적 건강 관리 Earable-IoT	블록체인·융합·사물인터넷	2020	대전
11	아주대	선우명훈	지능형 의료 영상 진단 솔루션	블록체인·융합·ICT융합	2020	경기
12	중앙대	고중혁	디지털트윈 기반 스마트에너지 시티 산업 인프라	블록체인·융합·ICT융합	2020	서울
13	광운대	이승현	실감콘텐츠 단말 기술	방송콘텐츠·디지털콘텐츠	2020	서울
14	KAIST	김주영	인공지능반도체시스템	디바이스·지능형반도체	2020	대전
15	경희대	홍인기	6H 차세대이동통신기술 ICT 인력 양성	미래통신·전파·차세대통신	2021	경기
16	서울대	박세웅	URAN Supporting High-density Urban Air Mobility	미래통신·전파·차세대통신	2021	서울
17	세종대	김재호	메타버스 자율트윈	블록체인·융합·사물인터넷	2021	서울
18	GIST	이흥노	블록체인 지능 융합	블록체인·융합·블록체인	2021	광주
19	UNIST	백웅기	하이퍼·컴포저블 데이터센터	SW·AI·컴퓨팅시스템	2021	울산
20	아주대	정태선	VR/AR 기반의 지능형 라이프컨설팅	방송·콘텐츠·디지털콘텐츠	2021	경기
21	인하대	이한호	스마트모빌리티 인공지능 시스템반도체	디바이스·지능형반도체	2021	인천
22	고려대	허준	초신뢰 양자인터넷	미래통신·전파·양자정보통신	2021	서울
23	중앙대	조성래	5G/6G 차세대 통신 네트워크 연구센터	미래통신·전파·차세대통신	2022	서울
24	세종대	최수미	초실감 XR 연구센터	방송콘텐츠·디지털콘텐츠	2022	서울
25	서울과기대	이승은	AI 반도체 프로세싱 SW 연구센터	디바이스·지능형반도체	2022	서울
26	광운대	심동규	휴먼브레인 뉴로컴퓨팅 플랫폼 연구센터	블록체인·융합·ICT융합	2022	서울
27	포항공대	이길호	양자정보소자 인력양성 연구센터	미래통신·전파·양자정보통신	2022	경북
28	고려대(세종)	최두호	엣지클라우드 데이터보안 연구센터	차세대보안·데이터맞응용서비스보안	2022	세종
29	서강대	강석주	대규모 데이터센터용 인공지능 시스템반도체 연구센터	디바이스·지능형반도체	2023	서울
30	부산대	최윤호	제로트러스트 클라우드 보안 신기술 연구센터	차세대보안·데이터맞응용서비스보안	2023	부산
31	UNIST	남공선	양자센싱 융합기술 연구센터	미래통신·전파·양자정보통신	2023	울산
32	인천대	강승택	NS-위성 RTDC 기술 연구센터	미래통신·전파·전파위성	2023	인천
33	경희대	허익남	클라우드 컨티뉴엄 연구센터	SW·AI·클라우드컴퓨팅	2023	경기
34	서강대	박수용	웹 3.0 융합 기술 연구 센터	블록체인·융합·블록체인	2023	서울
35	가천대	손성용	데이터기반 에너지시스템 혁신 연구센터	블록체인·융합·ICT융합	2023	경기
36	고려대(세종)	황한정	스마트시티 지능형 헬스케어 연구센터	블록체인·융합·ICT융합	2023	세종
37	순천대	이명훈	저탄소 농업 기반 스마트 유통 연구센터	블록체인·융합·ICT융합	2023	전남
38	광운대	김진영	초공간 과업지향통신 연구센터	미래통신·전파·차세대통신	2023	서울
39	KAIST	박현철	지능통감융합 연구센터	미래통신·전파·차세대통신	2023	대전
40	부산대	김종덕	Digital-X AIoT 연구센터	블록체인·융합·ICT융합	2023	부산

순번	대학명	책임자	센터명	기술분야(대-중분류)	선정	지역
41	고려대	이성환	범용 인공지능 연구센터	SW-AI-인공지능	2024	서울
42	성균관대	이지형	Open-ended Alignment 인공지능 연구센터	SW-AI-인공지능	2024	경기
43	세종대	김동순	온디바이스 AI 반도체 연구센터	디바이스-지능형반도체	2024	서울
44	세종대	홍석륜	양자정보과학기술 연구센터	미래통신-전파-양자정보통신	2024	서울
45	중앙대	장항배	데이터 프라이버시 연구센터	차세대보안-데이터맞응용서비스보안	2024	서울
46	고려대	김중현	탄소중립 미래자율통신 연구센터	미래통신-전파-차세대통신	2024	서울
47	KAIST	이기혁	XR 워크스테이션 HCI 기술 연구센터	SW-AI-응용SW	2024	대전
48	포항공대	최승문	인간 인지-지능 증강 연구센터	SW-AI-응용SW	2024	경북
49	경희대	이진석	AiLIVE 연구센터	블록체인-융합-ICT융합	2024	경기
50	전남대	양형정	초광역 연합 의료 AI 연구센터	블록체인-융합-ICT융합	2024	광주
51	KAIST	문일철	국방 지능형 군집체계 연구센터	블록체인-융합-ICT융합	2024	대전
52	금오공대	이재민	스마트군수혁신 융합연구센터	블록체인-융합-ICT융합	2024	경북
53	중앙대	박세현	탄소중립 ESG ICT 연구센터	블록체인-융합-ICT융합	2024	서울
54	성균관대	한진영	딥페이크 연구센터	SW-AI-인공지능	2024	경기
55	세종대	홍성경	UAM-eVTOL 융합 연구센터	블록체인-융합-ICT융합	2024	서울
56	단국대	최용근	배리어프리 ICT기술 연구센터	블록체인-융합-ICT융합	2024	경기
57	충북대	김기웅	양자기술 플랫폼 연구센터	미래통신-전파-양자정보통신	2024	충북
58	금오공대	장영찬	온센서 AI 반도체 연구센터	디바이스-지능형반도체	2024	경북
59	경북대	백낙훈	데이터 기반 지능형 모빌리티 연구센터	SW-AI-빅데이터	2024	경북
60	공주대	김락우	차세대 스마트팜 ICT 융합기술 연구센터	블록체인-융합-ICT융합	2024	충남
61	충남대	김철영	VIACOMM 연구센터	미래통신-전파-전파-위성	2024	충남
62	창원대	권오설	위성영상분석ICT연구센터	방송-콘텐츠-디지털콘텐츠	2024	경남
63	금오공대	신수용	초연결 기반 협력형 무인 자율 이동체 연구 센터	미래통신-전파-차세대통신	2024	경북
64	한밭대	이경재	6G 무선통신 글로벌 연구센터	미래통신-전파-차세대통신	2024	대전

\* (ITRC 센터 소개) [http://itrc.or.kr/sub/centerintro/center.asp?s\\_cate=10](http://itrc.or.kr/sub/centerintro/center.asp?s_cate=10)