

산학재단 2026년도 「사회 이슈 문제해결 및 성과공유 연구과제」 2차 대면(온라인) PT 심사 대상 과제

재)산학협동재단

2026.06.05.(금)

① 인구 · 사회문제 분야 (6개 과제)

No.	소속	연구책임자	연구과제명
1	단국대	박○수	AI 디지털 전환 시대 글로벌 인재 이동과 인적자원 정책 연구
2	영남대	이○하	고령화 및 저출산에 따른 인구감소 사회에 대응한 AI·디지털 기반 지속가능 사회 구현의 법적·정책적 연구
3	총신대	오○정	이주노동자의 주기별 취약성과 지원 요구에 관한 질적 연구 : AI·디지털 기술 활용 가능성을 중심으로
4	중부대	신○미	인구소멸 위험지역 외국인 및 그 가구의 임신 및 출산 돌봄을 위한 AI 기반 지능형 외국인-보건기관 매칭 통합 모델 개발
5	부산대	남○현	공적 돌봄 전환시대 AI 기반 지역돌봄 연구 : 부산지역 고령 1인 가구를 중심으로
6	국립한국교통대	김○리	초고령·인구감소사회 대응을 위한 AI·디지털 기반 고령친화환경 재구성 연구 : 에이징 인 플레이스 관점을 중심으로

② 산업 · 노동 · 교육 분야 (5개 과제)

1	KDI국제정책대학원	이○근	AI·디지털 전환 시대 직업교육 혁신을 위한 일터학습 모형 개발 : Agile Intelligence Framework 기반 페르소나·비네트 시나리오 실증연구
2	숙명여자대	이○민	AI 확산과 노동시장 변화에 대응한 대학 진로·취업 지원체계 혁신 방안 연구
3	인천대	이○화	스마트팩토리 정책으로 이어지는 AI 확산과 지방 노동시장 유출입과 성장
4	충남대	이○욱	AI·디지털 전환시대 한국 직업교육 혁신과 인재양성 전략 - 교육과정 및 교수학습방법 혁신을 중심으로 -
5	남서울대	김○애	AI·디지털 전환시대 직업교육 혁신을 위한 가상·현실 기반 피지컬 AI 인재양성 프레임워크 모델 개발

③ 디지털 헬스케어 · 보건복지 정책 분야 (3개 과제)

1	국립한국교통대	신○민	디지털 취약계층 노인의 정신건강(자살위험 및 고립) 격차 완화를 위한 AI 기반 조기 예측 프레임워크 및 지역 보건·복지 거버넌스 구축 방안
2	강원대(원주)	김○영	도농지역 고령층 디지털 건강 격차 완화를 위한 보건복지 정책 모델 연구 : AI 오정보 대응과 디지털 접근성 개선 전략을 중심으로
3	삼육대	손○지	AI-인간 협력 기반 다약제 복용 만성질환자의 입원·사망 예방을 위한 디지털 헬스케어 모델 개발

④ 지역 · 균형발전 분야 (3개 과제)

1	덕성여자대	정○희	AI·디지털 전환시대 산업도시 유희공간의 문화적 전환과 지역상생 모델 연구 - 일본 중소 산업도시 사례의 한국형 적용을 중심으로
2	인천대	강○재	지역 격차 완화를 위한 보편적 AI 행정 서비스 모델 연구 : 정보 불균형 완화를 위한 배포형 챗봇을 중심으로
3	총신대	김○열	AI 기반 은둔형 외톨이의 지역사회 재연결을 위한 통합 지원 모델 연구 - 사회적 고립 완화와 지역사회 통합 지원체계 구축을 중심으로 -