

MOU2026

□

목차

- [13월](#)
 - [1.1 2026.03.03 한양대 ERICA 기술보증기금, 글로벌 창업기업 육성 위한 업무협약 체결^{\[1\]}](#)
 - [1.2 2026.03.03 한양대 CH³IPS혁신연구센터-\(주\)에이피피, 첨단 반도체 패키징 공동연구 및 장비 기증 협약 체결^{\[2\]}](#)
 - [1.3 2026.03.04 한양대, 메타솔\(주\) 이순종 회장과 '첨단반도체 패키징 인재 양성' 기부 협약 체결^{\[3\]}](#)
 - [1.4 2026.03.06 한양대-한국동서발전, 'HY-Energy On!' 그린에너지캠퍼스 구축 업무협약^{\[4\]}](#)
 - [1.5 2026.03.11 한양대 ERICA 힐스로보틱스, 첨단공학 분야 발전 위한 업무협약 체결^{\[5\]}](#)
 - [1.6 2026.03.13 한양대 창업기업 '\(주\)셀백영', '\(주\)링컴즈'와 융합 바이오 코스메틱 신사업 MOU 체결^{\[6\]}](#)
 - [1.7 2026.03.18 한양대 ERICA 경기도공익활동지원센터·\(주\)하이쓰리디, 지능형로봇 인재 양성 및 산학협력 업무협약 체결^{\[7\]}](#)
 - [1.8 2026.03.18 한양대 국제대학원-칠레대 국제학연구소 에너지전환 협력 업무협약 체결^{\[8\]}](#)
 - [1.9 2026.03.18 한양대-농심 '전통문화 RISE 사업' 업무협약 체결^{\[9\]}](#)
 - [1.10 2026.03.18 한양대 ERICA, 경기도공익활동지원센터·\(주\)하이쓰리디와 지능형로봇 인재 양성 및 산학협력 업무협약 체결^{\[10\]}](#)
 - [1.11 2026.03.20 한양디지털헬스케어센터 메디칼매니지먼트그룹, 정신건강 플랫폼 기술이전 계약 체결^{\[11\]}](#)
- [24월](#)
 - [2.1 2026.04.10 한양대 ERICA, \(사\)한국OOH협회와 옥외광고 산업 우수 인재 양성을 위한 업무협약 체결](#)
- [3각주](#)

3월

2026.03.03 한양대 ERICA 기술보증기금, 글로벌 창업기업 육성 위한 업무협약 체결^[1]

- 양 기관은 ▲유망 창업기업의 자금 접근성 제고를 위한 금융 지원 연계 ▲해외 시장 진출을 위한 글로벌 액셀러레이팅 프로그램 공동 기획·운영 ▲창업 준비 단계부터 스케일업까지 아우르는 맞춤형 컨설팅 등을 추진할 예정
- 향후 실무 협의체를 구성해 세부 실행 방안을 구체화, 연내 공동 지원 프로그램을 본격적으로 가동할 계획
- 이번 협력은 안산 지역 산업과 연계된 창업 지원을 확대하고, 글로벌 수준의 기술 창업 생태계를 조성하는 데 큰 기여를 할 것으로 전망

2026.03.03 한양대 CH³IPS혁신연구센터-(주)에이피피, 첨단 반도체 패키징 공동연구 및 장비 기증 협약 체결^[2]

- 한양대 CH³IPS혁신연구센터와 (주)에이피피 간 첨단 반도체 패키징 기술 개발 및 인력 양성을 위한 업무협약 체결
- 최첨단 대기압 플라즈마 장비 기증을 통한 차세대 패키징 신규 공정 공동 개발 및 나노 표면 물성 제어 연구 착수
- 대학의 이론적 연구와 기업의 현장 기술 결합을 통한 실무 중심 석·박사급 전문 인력 양성 및 산업 경쟁력 확보

2026.03.04 한양대, 메타솔(주) 이순종 회장과 '첨단반도체 패키징 인재 양성' 기부 협약 체결^[3]

- 한양대가 메타솔(주) 이순종 회장과 '첨단반도체 패키징 장학금 기부 협약식'을 개최
- 이번 협약은 우리나라 반도체 산업의 미래를 이끌 인재 양성을 위해 이 회장이 사재 1억 원을 기부하며 마련됨
- 전달된 기부금은 한양대 CH³IPS 혁신연구센터에서 첨단반도체 패키징 분야 연구에 매진하고 있는 대학원생 및 연구 참여 학생들을 위한 장학금으로 전액 사용될 예정

2026.03.06 한양대-한국동서발전, 'HY-Energy On!' 그린에너지캠퍼스 구축 업무협약^[4]

- 서울캠퍼스 48개 건물 내 스마트 에너지 장치 3만 개 구축 및 실시간 모니터링 시스템(MSP) 가동
- 데이터 기반 자동 제어 솔루션 도입을 통한 전력 사용 최적화 및 에너지 수요관리 체계 강화
- 연간 2.8GWh 에너지 절감 및 5.4억 원 비용 감축을 통한 캠퍼스 탄소중립 모델 확산 기대

2026.03.11 한양대 ERICA 힐스로보틱스, 첨단공학 분야 발전 위한 업무협약 체결^[5]

- 양 기관은 ▲피지컬 AI 및 지능형 로봇 분야 전문 인재 양성을 위한 교육과정 공동 개발·운영 ▲자율주행 알고리즘, 위치 인식, 통합 관제 시스템 등 산업 현장 기술의 교육 프로그램 접목 ▲연구개발(R&D)과 인력 양성을 연계한 선순환 협력 체계 구축 등을 추진할 예정
- 향후 산학협력 기반 실무 협력을 통해 첨단 로봇 기술 연구를 본격화하고, 산업계 수요를 반영한 현장 중심 교육 혁신을 단계적으로 확대할 계획
- 이번 협력은 AI·로봇 기술을 중심으로 한 첨단공학 분야 경쟁력을 강화하고, 지·산·학 협력 기반의 미래 인재 양성 및 산업 발전에 기여할 것으로 기대됨

2026.03.13 한양대 창업기업 '(주)셀백영', '(주)링컴즈'와 융합 바이오 코스메틱 신사업 MOU 체결^[6]

- 한양대 실험실 창업기업 (주)셀백영의 나노바이오 소재 기술과 (주)링컴즈의 글로벌 코스메틱 유통·콘텐츠 역량을 결합한 융합 바이오 코스메틱 신사업 발굴 및 혁신 비즈니스 모델 구축
- 물리적 구조로 세포를 조절하는 (주)셀백영의 '나노바이오 패치' 원천 기술을 바탕으로 연구용역 체결, 기능성 소재 분석 정보 공유 및 고기능성 뷰티 브랜드 개발을 위한 실무 협력 추진

- 대학의 우수한 나노 재료화학 기술력과 민간 마케팅 네트워크의 결합을 통해 글로벌 시장 경쟁력을 확보하고, 기술 창업의 성공적인 모범 사례가 제시될 것으로 기대

2026.03.18 한양대 ERICA 경기도공익활동지원센터·(주)하이쓰리디, 지능형로봇 인재 양성 및 산학협력 업무협약 체결^[7]

- 세 기관은 ▲지능형로봇 분야 전문인력 양성을 위한 협력 체계 구축 ▲IC-PBL 기반 현장통합형 교과 운영 및 공익 문제 해결 과제 발굴 ▲인턴 연계 및 우수 인재 채용 등을 통해 미래 로봇 분야 인재 양성을 공동 추진할 예정
- 한양대 ERICA는 혁신융합대학사업을 기반으로 '위밋(WE-Meet)' 프로젝트 교과를 운영하며, 산업·공공 현장의 문제 해결을 통한 실무 중심 교육을 강화할 계획
- 경기도공익활동지원센터의 AI 기반 프로젝트 제안과 (주)하이쓰리디의 멘토링·현장 프로그램을 연계해 학생들의 직무 역량과 현장 적응력을 높일 것으로 기대됨
- 이번 협력은 대학·기업·지역사회가 연계된 산학협력 모델을 통해 지속 가능한 혁신 생태계를 구축하고, 지능형로봇 산업 경쟁력 강화에 기여할 것으로 전망됨

2026.03.18 한양대 국제대학원-칠레대 국제학연구소 에너지전환 협력 업무협약 체결^[8]

- 2025년 APEC 당시 방문한 칠레 청정수소대표단과의 지속적인 교류를 바탕으로 청정에너지 및 수소경제 분야의 공식적인 학술 협력 체계 구축
- KETEP 인력양성 프로그램 참여 장학생이 실질적인 가교 역할을 수행하며 한양대의 교육·연구 프로그램과 칠레의 수소 전략을 유기적으로 연계
- 양 기관의 인적 교류와 지식 공유를 통해 차세대 에너지 전문가를 양성하고 한양대의 글로벌 네트워크를 남미 지역으로 확장하는 교두보 마련

2026.03.18 한양대-농심 '전통문화 RISE 사업' 업무협약 체결^[9]

- 한양대 RISE 지산학협력단과 농심이 서울시 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 사업의 일환으로 체결한 외국인 유학생 대상 한국 전통문화 전파 및 교육 협력
- 국가무형유산 이수자들이 직접 강사로 참여하는 수준 높은 특강 운영 및 내년 2학기부터 정규 교과목으로의 정식 편성을 통한 체계적인 교육 기반 구축
- 한양대 재학 중인 외국인 유학생들이 한국의 무형유산과 식문화를 깊이 있게 이해함으로써 교내 학업 및 한국 사회에 안정적으로 적응할 수 있는 지산학 협력 모델 제시

2026.03.18 한양대 ERICA, 경기도공익활동지원센터·(주)하이쓰리디와 지능형로봇 인재 양성 및 산학협력 업무협약 체결^[10]

- 한양대 ERICA의 지능형로봇 혁신융합대학사업과 경기도공익활동지원센터의 공익 과제, (주)하이쓰리디의 기술 멘토링을 결합한 첨단분야 인재 양성 및 산학협력 체계 구축
- '인공지능기초' 교과와 연계한 IC-PBL 기반 '위밋(WE-Meet)' 프로젝트를 통해 홍보 업무 자동화 시스템 개발 등 실제 공공 현장의 문제를 해결하는 일경험 중심의 실무 교육 운영
- 대학의 우수한 교육 인프라와 공공·민간의 현장 수요를 연결하여 사회적 가치를 실현하고, 지능형로봇 분야 10만 인재 양성을 위한 지속 가능한 지역사회 혁신 생태계 조성

2026.03.20 한양디지털헬스케어센터 메디칼매니지먼트그룹, 정신건강 플랫폼 기술이전 계약 체결^[11]

- 한양디지털헬스케어센터는 AI 기반 정신건강 플랫폼 ‘M-Track’과 웰니스 앱 ‘멜로우마인드(MellowMind)’ 관련 지식재산권(IP)을 메디칼매니지먼트그룹(MMG)에 전용실시 방식으로 이전했으며, 국가 연구개발 성과의 민간 사업화 사례로 평가됨
- ‘M-Track’은 스마트폰 및 웨어러블 기기 데이터를 통합 분석하는 AI 플랫폼으로, 서울시·국방부·소방청·경찰청 등 공공기관 시범 서비스를 통해 현장 적용 가능성을 검증함
- 센터는 플러그앤플레이 기반 기술과 10만 건 이상의 멀티모달 데이터를 바탕으로 개인 맞춤형 정신건강 관리 서비스를 고도화하고, MIT Media Lab과의 공동연구를 통해 ‘감성 보상’ 개념을 도입함
- 향후 사업화 컨소시엄과 협력해 플랫폼 상용화를 추진하고, 약국 네트워크를 활용한 유통 및 B2B·B2C 통합 비즈니스 모델 구축을 통해 글로벌 시장 진출을 확대할 계획

4월

2026.04.10 한양대 ERICA, (사)한국OOH협회와 옥외광고 산업 우수 인재 양성을 위한 업무협약 체결

- 한양대학교 ERICA 광고홍보학과(학과장 오현정)는 서울 한국광고문화회관에서 사단법인 한국OOH협회(회장 우창훈)과 옥외 광고 산업 발전 및 우수 인재 양성을 위한 업무 협약을 체결함
- 이번 협력은 디지털 전환으로 급변하는 옥외광고(OOH) 산업 현장에 즉시 투입 가능한 실무형 인재를 육성하고, 대학과 산업계 간의 유기적인 협력 체계를 공고히 하기 위해 마련됨
- 양 기관은 ▲학생 현장실습 및 인턴십 프로그램 운영 ▲산업 세미나 및 워크숍 개최 ▲공동 연구 및 학술 활동 지원 ▲옥외광고 산업 정보 공유 및 교육 자료 개발 ▲우수 졸업생 채용 지원 등 다양한 분야에서 적극적인 협력을 추진할 예정

각주

1. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.06 [한양대 ERICA 기술보증기금, 글로벌 창업기업 육성 위한 업무협약 체결](#)
2. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.10 [한양대 CH³IPS혁신연구센터-\(주\)에이피피, 첨단 반도체 패키징 공동연구 및 장비 기증 협약 체결](#)
3. [↑](#) 2026.03.04 [한양대, 메타솔\(주\) 이순종 회장과 '첨단반도체 패키징 인재 양성' 기부 협약 체결](#)
4. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.09 [한양대, 한국동서발전과 'HY-Energy On!' 에너지 효율화 업무협약 체결](#)
5. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.18 [한양대 ERICA-힐스로보틱스, 첨단공학 분야 발전을 위한 업무협약 체결](#)
6. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.19 [한양대 창업기업 '\(주\)셀백영', '\(주\)링컴즈'와 융합 바이오 코스메틱 신사업 MOU 체결](#)
7. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.20 [한양대 ERICA, 경기도공익활동지원센터·\(주\)하이쓰리디와 업무협약 체결](#)
8. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.26 [한양대 국제대학원, 칠레대 국제학연구소와 에너지전환을 위한 협력 MOU 체결](#)
9. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.20 [한양대 RISE 지산학협력단, '농심'과 손잡고 외국인 유학생 대상 한국 전통문화 전파 나서](#)
10. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.20 [한양대 ERICA, 경기도공익활동지원센터·\(주\)하이쓰리디와 지능형로봇 인재 양성 및 산학협력 업무협약 체결](#)
11. [↑](#) <뉴스H> 2026.03.26 [한양디지털헬스케어센터, 정신건강 플랫폼 기술이전 계약 체결](#)

