

//hyu.wiki/%EA%B3%B5%ED%95%99%EA%B5%90%EC%9C%A1%ED%98%81%EC%8B%A0%EC%84%BC%ED%84%B0(ERICA)

공학교육혁신센터(ERICA)

공학교육혁신센터에서는 전 세계 주요 국가들에서 시행하고 있는 글로벌 기준의 공학교육체제를 도입하여 국제적 기준에 부합하는 경쟁력을 갖추고, 산업체가 요구하는 창의성과 실무능력이 있는 공학인력 양성을 위한 공학교육의 효율적인 실현과 안정적인 정착을 지원하는 공학교육인증제도의 운영과 미래 신산업을 주도하는 공학인재 양성을 위해 시대적 요구에 부응하는 자율적이고 차별화된 공학교육 프로그램을 개발하여 운영하는 창의융합형 공학인재 양성지원 사업 수행을 위해 노력하고 있습니다

- 소속: ERICA 공학대학 공학교육혁신센터
- 유형: ERICA 대학
- 영문명: INNOVATION CENTER FOR ENGINEERING EDUCATION
- 중문명:

□

목차

- [1 공학교육인증제도](#)
- [2 창의융합형 공학인재 양성지원 사업](#)
- [3 행사](#)
 - [3.1 '2025 지능형 로봇 컨소시엄 페스티벌'](#)^[1]
- [4 문의](#)

공학교육인증제도

- [공학교육인증제도](#) 문서를 참고

창의융합형 공학인재 양성지원 사업

- [창의융합형 공학인재 양성지원 사업](#) 문서를 참고

행사

'2025 지능형 로봇 컨소시엄 페스티벌'^[1]

- 개요: 산업통상자원부와 한국산업기술진흥원이 지원하는 '창의융합형 공학인재양성지원사업'의 일환으로, 주관 대학인 한양대 ERICA를 비롯해 광운대, 단국대, 숭실대 공학교육혁신센터가 공동으로 참여. '지능형 로봇 기반 기술을 선도하는 창의융합형 공학인재 양성'을 목표로 구성된 4개 대학 컨소시엄은 대학 간 협력을 통해 교육 성과를 공유하고, 학생들의 창의적 문제 해결 역량을 높이기 위해 다양한 프로그램을 운영.

- 일시: 2025.11.7
- 참여 대상: 전공 지식 기반으로 문제 해결 능력을 발휘하는 창의적 종합설계 예선에는 총 12개 팀이 참가
- 방식: 11월 25일 열리는 ‘2025 창의적 종합설계 경진대회’의 예선전과 함께 지능형 로봇 컨소시엄 예선 대회와 IRC4U 스피치 경진대회, 참관객을 위한 다양한 체험 이벤트가 진행

문의

- URL: <https://icee.hanyang.ac.kr>
- TEL: 031-400-5041~5
- FAX: 031-400-5046
- Location: 3공학관 1층

1. ↑ <뉴스H> 2025.11.14 [한양대 ERICA 공학교육혁신센터, ‘2025 지능형 로봇 컨소시엄 페스티벌’ 성료](#)