



2023 제4차 전체이사회 및 송년회 개최

제4차 전체이사회 및 2023년을 마무리하는 송년회가 12월 7일(목) 창고43 역삼점에서 개최되었다. 역대 전임회장을 비롯하여 송성진 회장 등 학회 임원들이 참석한 가운데 한 해 동안 진행한 일들을 보고하고 성과를 공유하며 격려하는 자리를 가졌다. 새해에도 공학교육의 발전을 위해 더욱 활발한 활동과 소통하는 학회가 되자는 데 한목소리를 냈다.



2023 공학교육혁신포럼 개최

2023년 12월 21일(목)~22일(금) 제주 부영호텔에서 한국공학교육학회, 한국공학교육인증원, 교육부의 공동주최로 「2023 공학교육혁신포럼」이 개최되었다. 이번 포럼은 공학교육 관련 현안 및 국내·외 우수 사례 발표 등을 통해 공학교육 운영과 관련한 교육현장의 애로사항을 공유하고 그 해결방안에 대한 고민을 통해 국내 공과대학의 교육 발전을 도모하고자 개최되었다. 교육부의 고등교육 주요정책 안내, 디지털시대의 공학교육과 인력양성 사업의 역량 평가, 공학교육인증, 디지털배지 도입 활용 사례와 발급 실무 교육 등에 대한 강연이 진행된 이번 공학교육혁신포럼에는 30여 개 대학의 교수 및 연구원과 공학커뮤니티 관계자 등 80여 명이 참가하였다.

한국산업기술진흥원 소식



2023 공학페스티벌 개최

2023년 11월 20일(월)~22일(수) 온라인과 상암 아프리카 콜로세움에서 「2023 공학페스티벌」이 개최되었다. 2023 공학페스티벌은 국가 산업발전의 핵심역량인 청년 공학도 양성을 목적으로 지난 2012년부터 산업통상자원부가 주최한 전국적인 공학축제로 올해는 ‘파격을 넘어 생성의 시대, 미래 산업을 주도하는 공학 네이티브’를 주제로 개최되었다. 전국 공과대학생의 캡스톤디자인 출품작을 겨루는 창의적 종합설계 경진대회를 비롯해 미래 산업에 대한 상상을 영상 콘텐츠로 담는 공모전(공학 시나리오 플래닝 IF), 산업 전문가 토크쇼(우주최강), 모바일 퀴즈대회(공학퀴즈쇼) 등 다채로운 프로그램이 진행됐으며, 전국 73개 대학, 총 172개의 공과대학 팀이 참가하였다.