

2019 공학페스티벌(E2Festa) 개최

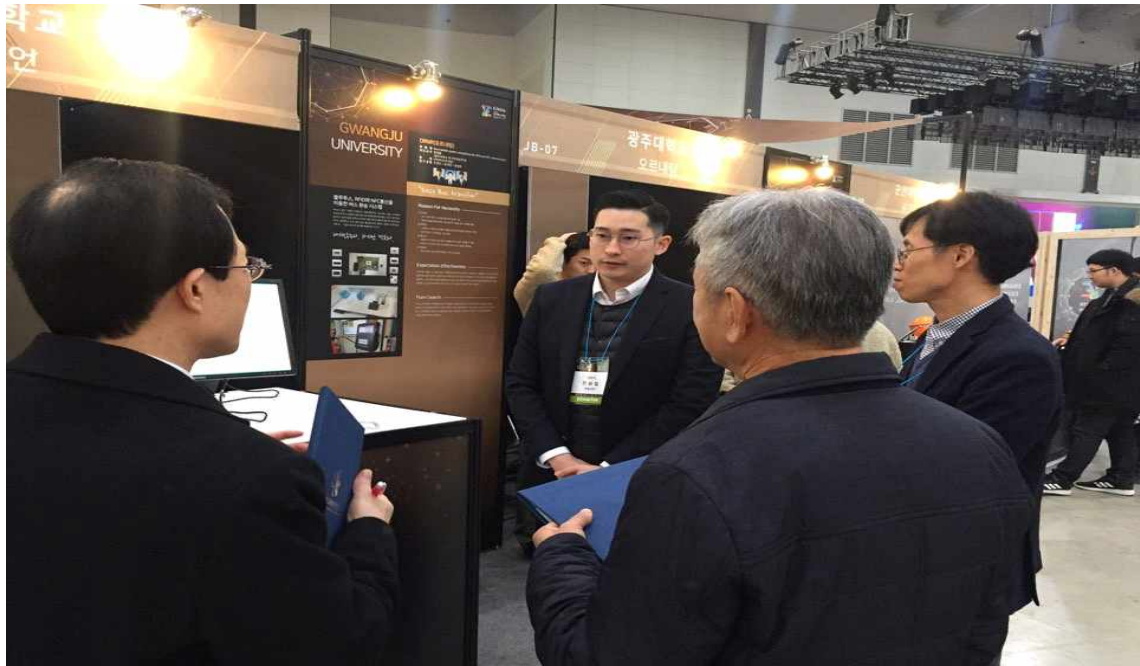
- 산업통상자원부 ‘새로운 세상을 밝히다’라는 슬로건으로 페스티벌 개최
- 광운대학교 공학교육혁신센터 ‘우수센터상(산업통상자원부장관상)’ 수상
- 로봇게임단 로빛(RoBit) 공학밴드 참여 및 학생포트폴리오 임정인(화학공학과) 금상 수상
- 국내외 102개 대학 공학생들의 우수 캡스톤디자인 경진대회 및 콘퍼런스 등 다채로운 프로그램 운영

산업통상자원부는 4차 산업혁명 시대에 부합하는 공학교육 혁신성과 확산을 위해 11월 26일 ~27일 인천 송도컨벤시아에서 ‘2019 공학페스티벌’을 개최했다.

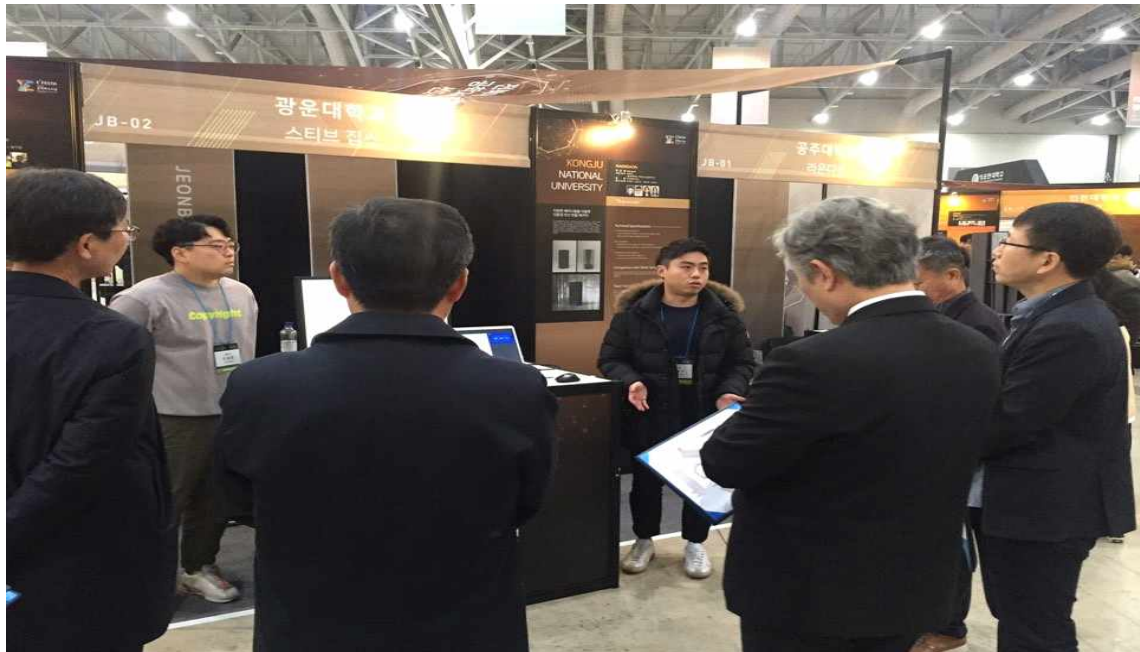


공학페스티벌은 산업통상자원부, 한국산업기술진흥원, 공학교육혁신협의회가 주관하고 전국의 공학교육혁신센터가 참가하는 행사로 이번 2019 공학페스티벌에서는 국내외 102개 대학 공대생의 우수 캡스톤디자인 작품 166개가 전시되었다.

그밖에 인공지능(AI) 및 스마트카 해커톤, 드론/로봇 축구대회, 창업투자아이디어 경진대회 등 미래 유망산업 분야의 경진대회도 진행되었다.



광운대학교 참여프로그램으로는 ‘창의적 종합설계 경진대회’ 2팀(6명), ‘공학밴드’ 1팀(11명), ‘공학페스티벌 홍보대사’ 2명, ‘스마트 카 시뮬레이션 해커톤’ 2명, ‘학생포트폴리오’ 1명 등이 참가하였다.



우수 캡스톤디자인을 선발하는 ‘창의적 종합설계 경진대회’ 부문에 2개 팀(Stive Zips, 로밀리언)이 참여하였으며, 타대학과의 경쟁에서 뒤지지 않는 열정으로 한 단계 성장하는 경험의 기

회가 되었다.



한국공학교육인증원 주관으로 이루어진 ‘학생포트폴리오’ 부문에서 임정인(화학공학과,4) 학생이 금상을 수상하는 쾌거를 이루었다.



이번 공학페스티벌에는 광운대학교 대표 로봇게임단 ‘로빛’이 한국산업기술진흥원의 초청으로 공학밴드(영남대학교 거점)부문에도 참여하여 공학페스티벌 VIP 초청인사 및 참관 학생들에게 광운대학교 로봇프로그램의 우수성과 자부심을 선보였다.



또한, 한국산업기술진흥원에서는 매년 공학페스티벌(E2Festa)에서 공학교육혁신에 공헌한 유공자 및 우수 공학교육혁신센터의 자긍심과 명예심을 고취하기 위하여 「2019 공학교육혁신유공자」 포상을 진행하고 있으며, 이에 광운대학교 공학교육혁신센터가 「우수 공학교육혁신센터상」을 수상하였다.



우수 공학교육혁신센터상은 산업통상자원부장관의 표창으로 이루어지며, 매년 전국 공학교육 혁신센터 중 가장 우수한 센터에 수여되는 의미 있는 시상이다.

광운대학교 공학교육혁신센터는 미래 사회에서 요구하는 테크비즈(Tech-Biz) 혁신형 공생발전 형산업생태계 『MY Engineering World』를 구축하고 창의적으로 문제해결 하는 「MY(Multi-Y)형 Engineering 전문인력 양성사업(창의융합 공학인재 양성지원사업, 산업통상자원부)」을 운영하고 있으며 6년간 ('14 ~ '19) 연차평가 결과, 계속사업 '우수'등급을 받은 바 있다.

공학교육혁신센터 이종철 센터장은 “의미 있는 상을 받은 만큼 앞으로 더욱 성과 확산을 위한 노력을 아끼지 않겠다는 포부와 더 많은 광운대학교 공학계열 재학생들이 공학교육혁신센터의 우수한 프로그램에 참여할 수 있도록 최선을 다 하겠다”고 말했다.

교육혁신원 공학교육혁신센터장