

국제 IoT DX가전 미래산업 EXPO 탐방

1

프로그램 개요

□ 추진목적

- IoT 기반 DX 가전 지능화혁신 핵심인재 양성을 위해 국제 IoT 가전로봇박람회를 탐방하여 IoT 가전, 로봇, ICT&SW기술의 동향 및 트렌드를 알아보고 시야를 넓히며, 학생들의 캡스톤디자인 주제선정 및 제작과정에 동기부여를 돕고 창의적이고 자율적인 학습에 도움을 줄 수 있도록 함
- ‘국제 IoT 가전로봇 박람회’, ‘국제그린카전시회’, ‘한전 에너지밸리 기업 및 코트라 외투기업 채용 일자리박람회’의 3곳의 박람회를 동시에 탐방하여 다양한 전공의 공학계열 재학생들에게 학습 동기부여 및 취업 기회 확대

□ 일 시: 2023. 6. 29.(목) 8:20 ~ 22:30

□ 장 소: 광주 김대중컨벤션센터 전시장

□ 대 상: 컨소시엄 6개 교 공학계열 학부생 40명

(컨소시엄 대학교 재학생 각 5명, 인제대 재학생 15명)

□ 기 타: 컨소시엄 공동 프로그램 추진을 위해 6개 교 재학생 대상 모집

(부산대학교, 경상국립대학교, 동서대학교, 동명대학교, 부경대학교, 인제대학교)

2

세부내용

① 탐방기관

- 기관명: 광주 김대중컨벤션센터 전시장
- 주소: 61958 광주광역시 서구 상무누리로 30 김대중컨벤션센터

2 프로그램 세부 내용

○ 2023 국제IoT가전로봇박람회

IoT응용서비스, IoT플랫폼, IoT디바이스, AI플랫폼, 산업용로봇, SW콘텐츠, 빅데이터, SW기술, ICT기술, 서비스로봇, 교육용 로봇 등 전시

○ 2023 국제그린카전시회 (Green Car Korea 2023)

미래형 친환경 자동차 비즈니스를 중심으로 친환경차 부품, IoT, 로봇, 뿌리산업 등과 연관된 자동차 및 제조부품 등 전시

○ 제5회 광주전남 합동 일자리박람회

한전 에너지밸리 기업, 코트라 외투기업, 외투기업 취업특강 및 채용설명회, 해외 취업 사업소개 및 국가별 취업전략 설명회, 취업컨설팅, 이력서 사진관, 퍼스널컬러진단 등 부대 행사

3 탐방 일정

시간	내용	비고	
8:20 ~ 8:30	사상역	1차 학생승차: 사상역	집결
8:30 ~ 9:00	사상역→인제대학교 이동	2차 학생탑승: 인제대학교	
9:10 ~ 10:20	인제대학교→경상국립대학교 이동	3차 학생탑승: 경상국립대학교	
10:30 ~ 12:30	경상국립대학교→김대중컨벤션센터 이동	도착 후 하차	
12:30 ~ 13:30	점심식사	컨벤션센터 인근	식사제공
13:30 ~ 17:30	탐방	자율탐방	
17:40 ~ 18:30	저녁식사	컨벤션센터 인근	식사제공
18:40 ~ 20:50	김대중컨벤션센터→경상국립대학교 이동	1차 학생하차: 경상국립대학교	
21:00 ~ 22:00	경상국립대학교→인제대학교 이동	2차 학생하차: 인제대학교	
22:00 ~ 22:30	인제대학교→사상역 이동	3차 학생하차:사상역	해산

※ 상기 일정은 학생모집 현황에 따라 변경될 수 있음

3

모집선발 및 신청 안내

- 모집대상: 컨소시엄 6개교 공학계열 학부생 40명 [동서대 5명]
- 접수기간: 2023. 6. 14.(수) ~ 26.(월)
- 접수방법: 네이버 폼(컨소시엄 재학생)
※ [네이버 신청 폼] <https://naver.me/F4tZ9ZwM>

4

유의사항

- 신청서 등 기재 오류 또는 누락, 연락 불능으로 인한 불이익은 일체 신청자에게 있음
- 결과발표: 개별연락(26일 마감 이후 안내)
- 접수기간 종료 후, 대학 및 전공 고려 선착순 선발 예정
- 접수기간 종료 후, 참석자 확정 통보 이후 개인적인 사유로 취소 변경 불가
- 탐방 활동 중 인솔자의 지시에 적극따라야 함
- 필수 제출 서류: 교내외 활동 학부모서약서 1부

5

문의사항

- 동서대학교 공학교육혁신센터 연구원 박혜민 (051-320-1991)
- 인제대학교 공학교육혁신센터 연구원 장현영 (055-320-3920)