

IoT-X 테크 커넥트 참가 모집

<‘24. 10. 15., 컨소시엄>

I

목적

- 산업분야 글로벌 최신기술 현장에 방문해 **디지털 전환** 관점에서 제품들의 핵심 기술과 관련한 **다양한 업체들의 정보를 파악**하여 취업 경로를 다변화하고, 해당 분야에 대한 **신기술 현장 체험**을 통해 미래 비전 등을 직접 체험하여 미래를 바라보는 시각을 넓혀 진로를 구체화
- AI의 빠른 발전에 더 높아진 미래의 불확실성으로 **새로운 방향과 시각의 전환**이 요구됨에 따라 강의실을 벗어나 더 **멀리 시각을 넓혀** 현장에서 보고 느끼고 질문하며 스스로 해답을 찾아가는 **체험적 도전**을 통한 미래 글로벌 리더의 역량 강화

II

추진개요

- **체류기간: '25. 1. 15.(수) ~ 18.(토) <3박 4일>**
 ※ 상기 일정은 항공편의 사정에 따라 변동될 수 있음
- **장소: 일본 오사카**
- **선발인원: 6개 대학 총 00명 내외 (선발규모는 대학에 따라 다를 수 있음)**
- **참가 대상 및 자격**
 - 공학계열 전공 학부생으로 **소속대학 혁신센터의 선발절차에 의해 선발된 자**
 ※ 공학교육혁신센터 프로그램 참여 우수자(팀장, 우수 멤버 선정 등 개인 역량 우대)
 - **해외여행에 결격사유가 없는 신체 건강한 자*** 및 해당 국가 방문에 유효한 **여권 소지자**
 * 참여기간 동안 만성 및 전염성 질환, 알레르기, 복용 약물 등으로 해외여행 및 단체활동에 지장이 없는 자(참가 확정 후라도 확인 시 파견 취소될 수 있음)
 - 글로벌 프로그램으로 **영어 또는 일본어 사용에 어려움이 없는 학부생**
 ※ 참가 확정자를 대상으로 성적증명서, 어학성적(TOEIC 700 이상)을 요구할 수 있음

- 단순 방문·견학, 관광을 지양하고, IoT 스마트 가전 분야에 대한 아이템 고도화 또는 창업, 진로 등을 계획하고 있는 학부생
- 사전교육, 팀 및 파견 단체활동 전 일정에 적극적으로 참여 가능한 자
- 공학교육혁신센터 내부기준에 따라 참가 개인 역량 우수자 선발

○ 추진체계: 공학교육혁신센터 컨소시엄 공동 운영

구 분	부산대(주관대학)	참여대학
프로그램 계획 수립(참여대학 의견 조율)	○	
프로그램 참가 우수 학생 선발 및 팀 구성		○
참가 학생 대상 사전교육	○	
해외 현장 파견 운영	○	○
예산 지원	○	○
결과 보고	○	

※ 대상 및 선발 절차는 소속 대학에 문의



주요 활동내용

○ 현지 박람회 방문

- Japan IT Week는 매년 오사카(1월), 도쿄(4월), 온라인(6월), 나고야(7월), 도쿄(10월)에서 열리는 **일본 IT 최대 전시회**
- AI 및 비즈니스 자동화, 정보 보안, 디지털 마케팅, 클라우드 컴퓨팅, 데이터 센터 등 시스템 구축에 필수적인 모든 IT 분야 전시
 - ※ 일본 최대 IT 전시회인 동시에 [일본 IT 위크], [일본 DX 위크], [세일즈 & 디지털 마케팅 위크], [전자상거래 & 스토어 위크]로 명칭이 변경
 - ※ **교육 참가생으로서 일정 중 교육장 무단 이탈 불가**

○ 팀 프로젝트 수행(안)

- **팀별 주제 미션**(스마트 가전 분야에 대한 인식 제고, 본인의 취업 역량과 비교·분석, 교내외 공모전·프로그램 참가 또는 활용방안 등)에 따른 **팀 활동**
 - ※ 각 대학에서 4명 이내로 팀을 편성하며, 교육 활동으로 개별행동 등 지양
 - ※ 일정 중 이상 있는 학생은 즉시 일정 중단 및 휴식 또는 귀가 조치
- **팀 구성원이 모두 포함된 활동사진**(현장방문사진 등 보고서에 포함)

IV

참가자 혜택 및 유의사항

○ 지원사항

- (지원) 왕복 항공료, 현지 숙박 및 교육 운영비는 전액 소속대학 센터 지원
- (불포함) 집결지까지 국내 교통비 및 공항 내 소요경비, 여권 발급, 예방접종 및 건강진단, 현지 유심 등의 개인 경비

○ 결과보고서 제출 (활동 후 7일 이내)

- (개별) 결과보고서 1부, 출입국 사실 증명서, 항공 탑승권 등
- (팀) 솫폼 영상 1개

구 분	제출서류
개별	<ul style="list-style-type: none"> • 결과보고서 (추후 양식 배포, 팀 활동 역할 분담표 작성, 활동 소감 등) • 출입국 사실 증명서, 항공 탑승권, 설문조사
팀	<ul style="list-style-type: none"> • 솫폼 동영상(1분 이내 직접 촬영하거나 제작한 세로형 영상) <ul style="list-style-type: none"> - 파일유형: mp4 - 해상도: 1080 x 1920px 이상(세로가 긴 솫폼 형식) - 썸네일(1부 필수): JPG파일, 해상도 1280x720px (16:9) 이상 * 온라인 공개로 참가팀 외 인물이 등장하는 영상의 경우, 블러 처리, 표절, 도용 등 확인 * 영상 제작에 사용된 음악 및 이미지는 저작권에 위배되지 않아야 함 * 손글씨 외 폰트는 모두 상업적 사용이 가능한 폰트여야 하며, 상업용 무료한글폰트 사이트(www.noonnu.cc), 문체부 안심 글꼴파일 서비스를 이용하여 제작할 것 - 컨소시엄 운영 주요 온라인 소셜미디어 공개 예정 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 인스타그램 https://www.instagram.com/PROJECTBEE.CO.KR <input checked="" type="checkbox"/> 유튜브 https://www.youtube.com/@projectbee

○ 의무사항

- 해외파견 기간 중 안전을 위하여 인솔자의 지시를 반드시 따라야 함
- **계절학기수업, 취업면접, 인턴십, 해외여행 등** 개인적인 사정으로 프로그램 참가를 포기할 경우, 신청서류가 사실과 다른 경우, 팀 프로젝트 활동에 저해되는 등 프로그램 진행 과정 전체에 불성실하게 임하는 경우, 결과보고서를 기한 내 제출하지 않은 경우에는 참가 자격이 박탈되며 발생하는 **지원금 일부 또는 전체 환수 조치하며 통보 후 기한 내(별도 개별공지)에 납부를 완료**해야 함
- (주의사항) 항공료, 교통비 및 현지와의 계약조건에 따라, 최종 선발 후 취소 시에는 취소수수료가 발생하며, 금액은 날짜에 따라 변동, 참가자 본인 부담

V

추진일정

○ 세부일정(안)

내 용	일 정	비 고
서류 접수	'24. 10. 31.까지	· 각 대학 공학교육혁신센터 홈페이지 참고
서류심사	'24. 11. 4.까지	· 접수 서류심사 후 대상자 선발 · 면접대상자 개별 SMS/메일 통보
(면접심사)	'24. 11. 6.	· 적극적인 태도, 어학 능력, 경험 등 고려 면접 실시 ※ 필요에 따라, 상황에 따라 일정 변동될 수 있음
합격자 발표 및 명단확정	'24. 11. 8.	· 파견 시 필요한 서류 제출(여권사본, 보호자 동의서 등) 안내 - 서류 검토(유효 여권 등 적격 여부) 및 최종 명단 확정
최종선발 통보	'24. 11. 14.까지	· 부산대(주관대학)에서 최종 대상자 사전교육 등 안내 ※ 최종선발 통보일 전까지는 유효 여권 소지자
사전교육	'24. 12월 말	· 참가자 대상 활동 대면 별도 안내
해외 파견	'25. 1. 15.~18.	· 기업, 박람회 탐방 및 팀별 프로젝트 수행 ※ 항공 상황에 따라 변동 가능
결과보고	'25. 1. 26. 까지	· 개별 결과보고서 제출 · 팀별 프로젝트 영상 제출(대표 1인이 제출) ※ 참가자 메일로 결과보고서 양식 배포
후속조치	'25. 2월 말 예정	· 수료증 등 배부

※ 상기 일정은 계획에 따라 변동될 수 있음

VI

참가 접수

○ 제출서류

- 참가신청서
- 개인정보 수집·이용 · 제3자 제공 동의서 및 초상권 사용 동의서

- 참가 신청 전 [참가신청서의 \[참고\] 서약서](#) 내용 확인
- 기재 오류 또는 누락, 연락 불능으로 인한 불이익은 일체 신청자에게 있음
- 허위사실을 기재할 경우 선발이 취소되고, 이로 인한 모든 불이익은 신청자 본인이 감수해야 함
- 제출서류는 일체 반환하지 않음

○ 제출기한: '24. 10. 31.(목) 23:59

○ 제출방법: 이메일 (jhj0046@gnu.ac.kr) 제출

VII

문의

- ※ 참가 신청 관련 자세한 정보는 소속대학 센터 및 홈페이지에서 확인
- ※ 전화: 평일 10:00~17:00 (점심시간 12:00~13:00 및 주말/공휴일 제외)

○ 경상국립대학교 공학교육혁신센터(055-772-0813, jhj0046@gnu.ac.kr)