

유럽03-1. 유럽 Smart City B/M



연수 안내

연수지역

유럽 (독일/네덜란드)

연수기간

5박 7일

연수비용

450만 ~550만



주요 연수 일정

일차	지역	주요 내용	주요 방문지
1일차	인천 베를린	<ul style="list-style-type: none"> 출국 : 인천→프랑크푸르트 환승 : 프랑크푸르트→베를린 	
2일차	베를린	<ul style="list-style-type: none"> ● 벤치마킹 1) EUREF CAMPUS - 자율주행 버스, 전기차 운영 등 스마트시티 프로젝트 ● 베를린 인프라 탐방 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 2014년 ◆ 홈페이지 : https://www.euref.de ◆ 독일 최고의 자율주행 버스, 전기차 운영 등 
3일차	베를린 함부르크	<ul style="list-style-type: none"> ● 이동 : 베를린→함부르크 ● 벤치마킹 2) Wilhelmsburg Smart City - 2차대전 병커였던 에너지병크를 신재생에너지 Smart City 구현 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1984년 ◆ 독일 빌헬름스부르크 스마트 시티 프로젝트 
4일차	함부르크 암스델담	<ul style="list-style-type: none"> ● 벤치마킹 3) Hamburg City Hall - 지역 특성에 맞춰 스마트시티를 개발하는 도시 ● 함부르크 인프라 탐방 ● 이동 : 함부르크→암스테르담 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1897년 ◆ 홈페이지 : https://www.hamburg.com ◆ 함부르크 항구 지역 특성에 맞춘 스마트 시티 
5일차	암스델담 아이트호벤	<ul style="list-style-type: none"> ● 벤치마킹 4) 아이트호벤 대학 Smart Cities TU/e - 네덜란드의 아이트호벤 대학교 스마트 시티 프로젝트 팀 ● 아이트호벤 인프라 탐방 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1955년 ◆ 홈페이지 : https://www.tue.nl ◆ 유럽 대학에서 추진하는 스마트시티 프로젝트 
6일차	암스델담	<ul style="list-style-type: none"> ● 벤치마킹 5) ASC Amsterdam Smart City - 시민들과 기업, 스타트업 등이 참여해 만드는 스마트 시티 ● 암스테르담 인프라 탐방 ● 귀국 : 암스테르담→인천 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 2009년 ◆ 홈페이지 : https://amsterdamsmartcity.com ◆ 암스테르담 스마트 시티 구축을 주도 
7일차	인천	<ul style="list-style-type: none"> ● 인천공항 도착 	

방문 기관 안내

주요 방문지
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 2014년 ◆ 홈페이지 : https://www.euref.de ◆ 독일 최고의 자율주행 버스, 전기차 운영 등 
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1984년 ◆ 독일 빌헬름스부르크 스마트 시티 프로젝트 
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1897년 ◆ 홈페이지 : https://www.hamburg.com ◆ 함부르크 항구 지역 특성에 맞춘 스마트 시티 
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1955년 ◆ 홈페이지 : https://www.tue.nl ◆ 유럽 대학에서 추진하는 스마트시티 프로젝트 
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 2009년 ◆ 홈페이지 : https://amsterdamsmartcity.com ◆ 암스테르담 스마트 시티 구축을 주도 

유럽03-2. 유럽 Smart City B/M



연수 안내

연수지역

유럽 (독일/덴마크/스웨덴)

연수기간

5박 7일

연수비용

450만 ~ 550만



주요 연수 일정

일차	지역	주요 내용
1일차	인천	<ul style="list-style-type: none"> 출국 : 인천 → 프랑크푸르트
2일차	프랑크푸르트 뒤스부르크	<ul style="list-style-type: none"> 공식 방문 1) Duisburg City - 뒤스부르크의 도시 재생 & 스마트 시티 인프라 탐방
3일차	뒤스부르크 코펜하겐	<ul style="list-style-type: none"> 공식 방문 2) Landschaftspark Duisburg-Nord - 철강공장과 산업부지를 친환경테마공원으로 재생
4일차	코펜하겐 말뒀	<ul style="list-style-type: none"> 공식 방문 3) Danish Outdoor Lighting Lab:DOLL - 유럽 최대의 조명 실증단지 & 스마트 시티 솔루션의 제공
		<ul style="list-style-type: none"> 공식 방문 4) 말뒀 시청 Västra hamnen - 조선업 중심도시에서 미래 친환경, 스마트 도시로 진화
5일차	코펜하겐 말뒀 코펜하겐	<ul style="list-style-type: none"> 공식 방문 5) Öresund Science Region - 덴마크와 스웨덴 대학 12개를 묶은 외레순 클러스터 스마트 시티 인프라 탐방
6일차	코펜하겐	<ul style="list-style-type: none"> 인프라 탐방 & 연수 평가회 귀국 : 코펜하겐 → 인천
7일차	인천	<ul style="list-style-type: none"> 인천공항 도착 후 자율 해산

방문 기관 안내

주요 방문지
<ul style="list-style-type: none"> 설립 : 2018년(프로젝트) 홈페이지 : http://www.duisburg.de 라인 강화 루르 강의 합류점에 위치한 세계 유수의 하향이며 루르 공업 지대의 중심 도시. 
<ul style="list-style-type: none"> 설립 : 1989년 (프로젝트) https://www.landschaftspark.de 독일 서부에 있는 도시로 라인 강과 루르 강의 합류점에 위치한 중요 항구도시이자 뒤스부르크의 환경 공원. 
<ul style="list-style-type: none"> 설립 : 2014년 https://www.lightinglab.dk 미래의 지능형 조명 및 스마트 시티 솔루션을 개발하기 위한 덴마크의 새로운 플랫폼. 
<ul style="list-style-type: none"> 설립 : 1990년 홈페이지 : https://malmo.se/ 지리적 장점을 살려 친환경적이면서도 미래적인 도시로 탈바꿈함. 
<ul style="list-style-type: none"> 설립 : 2009년 홈페이지 : https://translate.googleusercontent.com/ 두 지역을 단일 경제권으로 만들. 