

1. 캠프 일정(안)

구분	내용	기간	협력기관
스마트 팩토리에 대한 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 스마트팩토리에 대한 기초 세미나 - 스마트팩토리 견학 - 개발자 미팅 등 	2일	지멘스 에커트 솔렌
스마트팩토리 관련 핵심기술의 이해 및 응용	<ul style="list-style-type: none"> o 인간-로봇 협업(협업 로봇틱스)을 통한 스마트 팩토리 플랫폼의 이해 및 구현 - Intelligent Network of actuator and sensors - New algorithms for sensor evaluation - Creative concept for physical interaction with Human Pilot Project 	10일	아우구스부르크 대학교 이노베이터 랩 에커트 솔렌
스마트팩토리 관련 응용기술의 적용	스마트팩토리, 인더스트리 4.0 관련 특별 강좌, 프라운호퍼 연구소 프로젝트 랩 투어	1일	프라운호퍼 IAT
스마트팩토리 관련 응용기술의 적용	스마트팩토리 개발 및 적용 기업 견학	1일	KUKA, XITASO아우구스 부르크 대학교에커트솔렌
관련 기술의 상용화	서머스쿨을 통해 프로젝트 아이디어 구상 및 완성 발표 및 피드백: 스타트업 평가기관 및 기업	1일	BayStartup 등에커트솔렌

※ 상기 세부일 정 및 견학 장소는 현지 상황에 따라 수정될 수 있음

※ 학생 참가자는 노트북 필수 준비