

09. 중국 5대 핵심 기술 B/M

연수 안내

연수지역

중국 (북경)

연수기간

3박 4일

연수비용

180만 ~ 550만



주요 연수 일정

일차	지역	주요 내용	주요 방문지
1일차	인천 북경	<ul style="list-style-type: none"> 출국 : 인천 → 북경 인프라 탐방: 중관촌 	北京通州康硕增材制(Kangshuo Electric Group) ◆ 3D인쇄 기술 및 인쇄 시스템 제공
2일차	북경	<ul style="list-style-type: none"> 공식방문 1) 中科创达(Thunder Software Technology) - 스마트폰, IoT, 자동차 출시시간 단축의 OS기술 보유 - 빅 데이터를 활용한 보안 서비스 제공 	◆ 설립 : 2008년 ◆ 홈페이지 : https://www.thundersoft.com/ ◆ 프로토콜 스택, 심층 학습, 컴퓨터 그래픽 기술, 운영 체제 최적화, 보안 솔루션 등의 핵심역량을 보유
		<ul style="list-style-type: none"> 공식방문 2) 图灵机器人(Turing Robot) - 인공지능 및 지능형 로봇 운영체제 개발 - 인간-기계 제공하는 지능형 로봇 및 AI 서비스 현장 탐방 : 모바일 결제 등 현장 체험 	◆ 설립 : 2010년 ◆ 홈페이지 : http://www.turingapi.com/ ◆ 인공지능 (AI) 의 상용화에 관한 연구에 참여한 최초의 중국 회사
3일차	북경	<ul style="list-style-type: none"> 공식방문 3) 英利集团 (Yingli Solar) - 태양전지 패널 제조업체 - 태양 전지판 공급 및 스마트팩토리 운영 시스템 사례 	◆ 설립 : 1987년 ◆ 홈페이지 : http://www.yingligroup.com/ ◆ 효율성을 따진 다양한 형식의태양 전지판을 제공하고 있음
		<ul style="list-style-type: none"> 공식방문 4) 商汤科技(SenseTime) - AI를 활용한 자율주행 시스템 - 얼굴인식 및 리모트 센싱 혁신사례 인프라 탐방 : 자전거 공유 서비스 체험 	◆ 설립 : 2014년 ◆ 홈페이지 : https://www.sensetime.com/ ◆ Computer Vision과 Deep Learning에 초점을 맞춘 중국에서 가장 밸류가 높은 세계적인 AI 알고리즘 제공 업체
4일차	북경 인천	<ul style="list-style-type: none"> 현장 탐방: 청화대학 后迪之星(TusStar) 과학단지개발센터의 자회사로 기술 개발 등의 미래기술의 집약체 귀국 : 상해 → 인천 	后迪之星 (TusStar, TusPark Business Incubator) ◆ 과학단지개발센터의 자회사로 기술개발 및 IoT기술 창업 지원

방문 기관 안내

