

문서번호: MKI 제 15 - 14호

2015. 04. 20

수 신 : 대표이사

참 조 : 기업 임원 및 책임자, 신사업부서, 전략기획팀, 예비창업자

제 목 : **제2기 사물인터넷(IoT) 전문가과정**

1. 귀사의 발전과 번영을 기원합니다.
2. 우리 회사는 '제2기 사물인터넷 전문가과정'을 아래와 같이 개설하였습니다.
3. 본 교육과정은 사물인터넷산업의 신기술 전문가육성을 통해 신사업기회를 찾고, IOT 사업전략을 성공적으로 추진함을 목적으로 구성되었습니다. 본 과정에 관심 있는 분들의 많은 참여바랍니다.

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **과정 안내** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

교육일정 및 장소	2015년 4월 28일 ~ 2015년 6월 23일 (총 8주) / 매주 화요일, 18:00-21:00 (*5월 5일, 어린이날은 휴강합니다.) · 장 소 : 매경교육센터(충무로역 7번 출구, 매경미디어센터 별관 11층)
교육목표	- 국내외 사물인터넷산업 시장분석, 산업육성정책 파악, 신규사업 진입에 대한 사업전략 모색 - 사물인터넷 응용 서비스사례를 분석하여 자사 기업 현실에 적합한 사업계획수립
교육대상	- 정부의 사물인터넷 산업발전 전략 안에 발맞춘 회사 내 신성장동력 발굴책임자 및 담당자 - 대기업 임원 및 관련 책임자, 중소/중견기업 CEO, CFO 및 관련부서 임원으로 기업의 IOT 사물인터넷 신사업 아이템 발굴을 목표로 하는 자 - 기업의 신사업부서, 전략기획팀, 예비창업자 외
교육비	*대기업 : 98만원 (교재비, 식사비 등 제반 경비 모두 포함 / VAT없음) 2인 신청 시, 1인 각 78만원 (-20% DC 적용) *중소/벤처기업 : 78만원 (교재비, 식사비 등 제반 경비 모두 포함 / VAT없음) 2인 신청 시, 1인 각 62만원 (-20% DC 적용)
신청방법	· 신청방법 : 입학원서 이메일 제출 후 교육비용 입금 · 입금계좌 : 국민은행 003-25-0016-507 / 예금주: (주)매경닷컴
문의&신청	박효진 선임연구원 [TEL.] 02-2000-2159 / [E-mail] airjin02@mkinternet.com
주최/주관	매일경제 매경교육센터
홈페이지	http://edu.mk.co.kr

매일경제 · (주)매경닷컴
대표이사 윤 형 식



제2기 사물인터넷(IoT) 전문가과정 프로그램

일자	모듈	내용
[1주차] 04.28 (화)	국내외 사물인터넷 비즈니스 모델 개발 동향, 핵심기술, 표준화, 특허 동향	- 사물인터넷 관련 산업 국내외 시장규모 및 주요 업체 동향, 산업 생태계 분석 - 사물인터넷의 바탕을 이루는 핵심기술의 역할과 발전 동향
	국내외 사물인터넷 산업육성 방향 및 정책동향	- 사물인터넷 관련 정부 지원정책 동향 분석 및 미래 전망
[2주차] 05.12 (화)	IoT 서비스 디자인	- UX design 을 포함한 서비스디자인 개요와 사례 - IoT 시대의 미래 UX design 전략
	[개인 IOT] 사물인터넷과 웨어러블 디바이스	- 사물인터넷과 웨어러블 디바이스 융합 - 제품 및 서비스 사례 분석 ex.) 구글 글래스, 애플 워치, 갤럭시 기어 등
[3주차] 05.19 (화)	사물인터넷과 비즈니스 플랫폼	- 온오프 연계(O2O) 플랫폼 : Amazon Dash, Paypal Beacon - Web of Things(WoT) 서비스 등
	[개인 IOT] 사물인터넷과 u-헬스케어	- 모바일 헬스케어, 라이프 로그 Quantified self(자기 측정) 등 사례 분석
[4주차] 05.26	[Case 특강 I] IoT 제품개발업체의 성공 기업사례	
[5주차] 06.02 (화)	[개인 IOT] 사물인터넷과 스마트 자동차	- 자동차 분야 국내외 주요업체 개발 동향 및 사업 전략 사례 분석
	[개인 IOT] 사물인터넷과 스마트 홈	- 스마트폰, 스마트 가전을 이용한 다양한 스마트 홈 서비스 사례 분석
[6주차] 06.09 (화)	[공공 IOT] 사물인터넷과 스마트 시티	- 스마트 시티에서의 ICT와 IoT 융합 서비스 등 (스페인 바르셀로나 등 국내외 스마트시티 진행현황, 분야별 서 비스, 정부 정책 등)
	[산업 IOT] 사물인터넷과 Farm, Fitness	- IoT와 Farm (농업관련 작업효율 및 정보, 생산*가공*유통접목) - IoT와 Fitness (심박수, 호흡, 땀, 혈당체크, 칼로리정보제공 등)
[7주차] 06.16	[Case 특강II] IoT 제품개발업체의 성공 기업사례	
[8주차] 06.23 (화)	사물인터넷과 개인정보보안	- 사물인터넷 활용 시 발생할 수 있는 보안 이슈 및 개인정보 보호문제 등의 탐색과 해결방안 모색
	사물인터넷 산업 생태계 활성화	- 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅 등 사물인터넷 관련 기술 및 서비스의 창조적 융합 활성화 방안 모색

※ 상기 교육내용은 보다 나은 강의제공을 위해 변경될 수 있으며, 강사의 일정에 따라서도 다소 상이할 수 있습니다.