

스마트 물류 실무자 인력양성 과정 커리큘럼

	시 간	교과목	교육내용	훈련시간
1일	09:00~13:00	M1. 4차 산업과 물류의 이해	- 물류의 이해 및 필요성 - 물류 최신동향 및 트렌드 - 물류의 업무 및 발전방향	4
	13:00~14:00		중 식	
	14:00~18:00	M1. 4차 산업과 물류의 이해	- 4차 산업혁명과 물류 트렌드 및 변화 - 로지스틱스 4.0과 물류산업의 미래 - ESG의 이해	4
2일	09:00~13:00	M2. 유통물류와 물류IT, 자동화 설비 사례	- 이커머스와 O2O 운영 사례 - 라스트마일 및 풀필먼트 사례	4
	13:00~14:00		중 식	
	14:00~18:00	M2. 유통물류와 물류IT, 자동화 설비 사례	- 물류 IT 적용 사례 - 물류자동화 장비와 필요성 - 물류자동화 설비 사례	4
3일	09:00~13:00	M3. 물류센터 현장 견학	- 물류센터 현장 견학	4
	13:00~14:00		중 식	
	14:00~18:00	M3. 물류센터 현장 견학	- 물류센터 현장 견학	4
4일	09:00~13:00	M5 물류 시간 분석을 통한 현장 개선 실습	- 프로세스 분석 이론과 실습 - 물류현장의 낭비 요소 개선 능력 향상 - 물류 작업 능력 분석 능력 향상	4
	13:00~14:00		중 식	
	14:00~18:00	M5 물류 시간 분석을 통한 현장 개선 실습	- Time 분석 기법 (엑셀 실습) - Lego Kit를 이용한 Time 분석 시뮬레이션 워크샵	4
5일	09:00~13:00	M6. 물류 빅데이터 활용 실습	- 4차 산업 환경 변화에 빅데이터의 중요성 - (빅)데이터 분석기획/수집/보관/전처리/탐색에 대한 이해	4
	13:00~14:00		중 식	
	14:00~18:00	M6. 물류 빅데이터 활용 실습	- SQL과 Python 언어에 대한 이해 기초 - Python 언어 실습	4

6일	09:00~13:00	M4. 물류의 머신러닝 모델링 실습	- 물동량 분석 Project by Python	4
	13:00~14:00	중 식		
7/25 (월)	14:00~18:00	M4. 물류의 머신러닝 모델링 실습	- 다양한 시각화 도구를 활용한 물류 인사이트 도출	4
7일	09:00~13:00	M7. 물류 IOT 적용 활용 실습	- 물류와 IoT 이해 및 사례 - 모델링 및 데이터 실습 (BM,BPNM)	4
	13:00~14:00	중 식		
7/26 (화)	14:00~18:00	M7. 물류 IOT 적용 활용 실습	- 하드웨어 실습 (라즈베리파이)	4
8일	09:00~13:00	M8. 물류센터 현장견학	- 물류센터 현장 견학	4
	13:00~14:00	중 식		
7/27 (수)	14:00~18:00	M8. 물류센터 현장견학	- 물류센터 현장 견학	4
9일	09:00~13:00	M9. OA 활용 및 비즈니스 매너	- 파워포인트(제안서 및 보고서 등 작성) - 한글 및 엑셀 (문서 작성 및 편집, 데이터 계산 등)	4
	13:00~14:00	중 식		
7/28 (목)	14:00~18:00	M9. OA 활용 및 비즈니스 매너	- 인사 및 전화, 메일 예절 - 비대면 비즈니스 매너 (사내메신저 및 화상회의 등) - 영업 비즈니스 매너 (약수, 명함, 고객관리 등)	4
10일	09:00~13:00	M10. 이력서 및 자기소개서 작성 및 발표	- 이력서 및 자기소개서 작성법 - 이력서 및 자기소개서 작성 및 발표 - 면접 이미지 메이킹	4
	13:00~14:00	중 식		
7/29 (금)	14:00~18:00	M11. 물류기업 특강	- 물류 대표기업 소개 등	4
		M12. 과정 마무리 및 설문	- 우수 훈련생 시상 및 과정 설문 조사	

* 훈련과정 교육내용 및 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음.