

**일반 물류****① 적정 재고관리와 물류현장 개선 실무**

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	- 재고의 기본개념 및 재고관리의 의미 - 재고삭감의 중요성과 추진방법 - 적정재고를 위한 리드타임(L/T)의 이해 및 단축방안
2일차	- 개선의 기본 개념과 중요성 이해 - 7대 낭비 이해와 개선 방안 - 5S를 적용한 물류현장의 개선 활동

**② 스마트공장기반 물류시스템 구축실무**

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	- 스마트공장 개요 및 물류시스템 구성체계, 구축방법 - 스마트공장 물류시스템 자사수준 자가진단 실습 - 스마트공장 물류시스템 단계별 Level Up 절차
2일차	- 스마트공장 물류시스템 공정구조 및 특성 이해 - IoT기반의 물류시스템(SCM, TMS, JIT)구축방안 - IoT기반의 물류자동화(RFID, Barcode, QR code)구축방안 - 스마트공장 물류시스템 구축 최근 동향 및 우수사례 소개

**③ 4차 산업 스마트물류시스템구축 실무**

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	- 4차 산업과 스마트물류시스템 개념 - 스마트 물류시스템의 이해 - Big-Data와 AI, IoT와 Cloud, VR과 AR 및 MR
2일차	- 4차 산업과 각 스마트물류시스템 구조와 역할(오더링 시스템) - 재고관리 시스템, 운송 및 차량관제 시스템 - 4차산업을 적용한 스마트물류시스템 성공사례 분석

**④ 물류운반/포장작업 표준화 및 생산성 향상 방안**

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	- 물류 7대 낭비와 개선(강의/토의) - 물류 표준작업과 3대 요소
2일차	- 편성효율과 라인밸런싱 다이어그램 - 물류 생산성 분석 - 물류 표준시간과 효율분석, 물류 표준작업과 개선 실습

**② 고객관점 물류서비스 및 물류거점 운영 실무**

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	- 대내외 물류환경 분석 - 물류서비스 목표 설정(고객 물류 현황 및 요구사항 파악) - 공급망계획 수립, 물류거점에 대한 수요 예측
2일차	- 최적 물류 거점 수 결정 - 입지의 선정 - 거점 규모 및 형태 결정

**③ 인간공학적 보관하역관리 운영 실무**

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	- 인간공학의 이해(인간공학이란, 인간의 감각기능) - 인간을 고려한 설계(신체적 특성과 인지특성을 고려한 설계) - 작업의 유해요인 평가(유해요인 조사, 작업 평가 기법)
2일차	- 입출고 계획 수립(입출고 물량과 능력산정, 대책수립) - 재고관리(수요품의 재고관리, 품목별 적정재고방법 수립) - 하역관리(품목별 하역량, 하역방식, 작업인력 등) - 인간공학적 보관하역관리의 융합설계

**교육신청방법**

**Step 1 :** 물류산업진흥재단 홈페이지 접속 ([www.klip.or.kr](http://www.klip.or.kr))  
→ 회원가입 → 로그인

**Step 2 :** 사업 → 교육 → 정규교육 페이지 이동

**Step 3 :** 신청 교육과정 클릭 → 신청 클릭 → 정보 활용 등의  
→ 신청 완료

**찾아오는 길**

▶ 주소 : 서울특별시 마포구 마포대로 34 (도화동, 도원빌딩 9층)

▶ 전화 : 02-3279-3200

▶ 대중교통

지하철 5호선 마포역 4번출구

버스  
- 지선버스 : 7013A, 7013B, 7016  
- 간선버스 : N16, 160, 260, 261, 263, 600  
- 직행버스 : 1004 - 급행버스 : 8600, 8601  
- 광역버스 : 2500 - 공항버스 : 6015

**2019 정규교육과정**

중소물류기업 핵심역량 강화에 필요한 양질의 교육을 통해

물류 종사자 직무역량 및 중소물류기업 경쟁력 제고

대상 | 중소 물류·화주기업 해당업무 담당자(정원 초과시 중소물류기업 우선 배정)

장소 | 물류산업진흥재단 교육장(지방 교육장은 추후 공지)

비용 | 무료

신청기간 | 각 과정 개설 1개월 전부터 신청 접수

교육문의 | 교육 신청 관련 : Tel 02)3279-3204 or 3200, e-Mail [mjlee@klip.or.kr](mailto:mjlee@klip.or.kr)

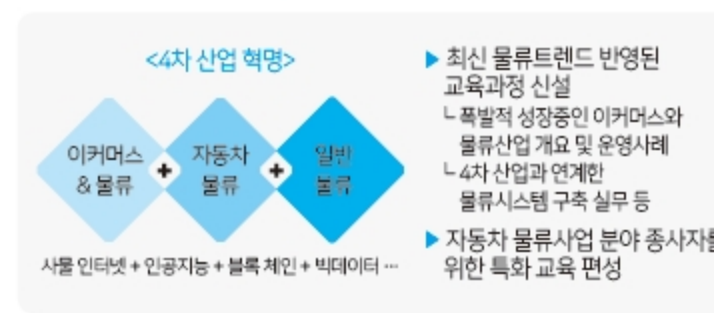
교육 내용 관련 : Tel 02)6285-2011, e-Mail [gkim@drhill.co.kr](mailto:gkim@drhill.co.kr)

**2019년 교육**

- 이커머스 & 물류
- 자동차 물류
- 일반 물류



## 교육 Concept



## 교육 일정

구분	교육일정	과정 명	장소
e-커머스	03/28(목) ~ 29(금)	4차산업혁명과 이커머스의 이해	서울
	04/11(목) ~ 12(금)	이커머스 유투브 물류 마케팅 실무	서울
	06/18(화) ~ 19(수)	이커머스 SNS 물류시스템 운영 실무	서울
	07/11(목) ~ 12(금)	이커머스 상품기획/마케팅 & 물류시스템 효율화 실무	서울
자동차 물류	03/07(목) ~ 08(금)	자동차산업 물류 및 자재관리 추진실무	서울
	06/04(화) ~ 05(수)	자동차 생산프로세스 및 조달물류 운영 효율화 실무	서울
	10/24(목) ~ 25(금)	물류기업 IOT/ICT기반의 SCM시스템 구축 실무	서울
	11/12(화) ~ 13(수)	자동차 생산프로세스 및 조달물류 운영 효율화 실무	광주
일반 물류	03/19(화) ~ 20(수)	적정 재고관리와 물류현장 개선 실무	서울
	04/22(월) ~ 23(화)	스마트공장기반 물류시스템 구축실무	천안
	05/09(목) ~ 10(금)	4차 산업 스마트물류시스템구축 실무	서울
	05/23(목) ~ 24(금)	물류운반/포장작업 표준화 및 생산성 향상 방안	울산
	08/29(목) ~ 30(금)	고객관점 물류서비스 및 물류거점 운영 실무	서울
	09/19(목) ~ 20(금)	인간공학적 보관하역관리 운영 실무	서울
	11/07(목) ~ 08(금)	적정 재고관리와 물류현장 개선 실무	서울

※ 교육일정은 사정에 따라 변경될 수 있음을 알려드립니다.

## e-커머스

## 4차 산업혁명과 이커머스의 이해

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4차 산업혁명 트렌드 키워드</li> <li>- 4차 산업혁명이 변화시킨 이커머스</li> <li>- 국내/글로벌 이커머스 사례분석</li> </ul>
2일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이커머스(사업기획/상품기획)</li> <li>- 이커머스(사이트구축/기획/운영)</li> <li>- 이커머스(판매관리/고객관리/사후관리/환경분석/마케팅관리)</li> </ul>

## 이커머스 유투브 물류 마케팅 실무

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이커머스 동영상 마케팅 트렌드</li> <li>- 유투브 마케팅 성공사례분석</li> <li>- 동영상 제작 맛보기</li> </ul>
2일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개선의 기본 개념과 중요성 이해</li> <li>- 7대 낭비 이해와 개선 방안</li> <li>- 5S를 적용한 물류현장의 개선 활동</li> </ul>

## 이커머스 SNS 물류시스템 운영 실무

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4차산업혁명과 이커머스 마케팅 트렌드</li> <li>- 이커머스 성공사례 사례분석 실습</li> <li>- 이커머스 물류시스템 성공전략</li> </ul>
2일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이커머스를 위한 동영상 마케팅 활용하기</li> <li>- 이커머스 물류시스템 운영 실무</li> </ul>

## 이커머스 상품기획/마케팅 &amp; 물류시스템 효율화 실무

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이커머스 상품기획 트렌드</li> <li>- 이커머스 상품기획 성공사례분석</li> <li>- 상품기획을 위한 마케팅 시장/고객/자사/경쟁사 분석</li> </ul>
2일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이커머스 환경의 물류시스템 운영 개념</li> <li>- 이커머스 환경의 물류시스템 구축 전략 및 실무</li> </ul>

## 자동차 물류

## 자동차산업 물류 및 자재관리 추진 실무

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 글로벌 경영환경의 변화와 물류혁신 활동의 전개</li> <li>- 물류관리 및 자동차산업 물류관리 체계의 이해</li> <li>- 자동차산업 물류시스템(JIT, JIS, Module)의 특징</li> </ul>
2일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 스마트 공장 기반의 자재관리 시스템 구축</li> <li>- 소 lot 및 재고 축소를 통한 Lead Time 단축 실습</li> <li>- 부품 재고관리 합리화 추진방안 및 사례(One-kit)</li> </ul>

## 자동차 생산프로세스 및 조달물류 운영 효율화 실무

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차 생산프로세스 이해: 패러다임과 환경변화</li> <li>- 자동차 생산프로세스 이해: 생산의 기본 개념, 생산 활동의 구조</li> <li>- 자동차 생산프로세스 이해: 리더의 현장 개선</li> </ul>
2일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차 물류시스템 이해: 자동차 생산시스템 개요</li> <li>- 자동차 물류시스템 이해: 생산계획 수립 프로세스, BCM/MRP구조</li> <li>- 자동차 물류시스템 이해: 자동차 조달 물류시스템 구축사례, 물류작업의 효율화</li> </ul>

## 물류기업 IOT/ICT기반의 SCM시스템 구축 실무

## ▶ 교육 내용

구분	내용
1일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SCM(Supply Chain Management)의 이해</li> <li>- SCM 수준현황 : 자동차 SCM, 조달물류</li> <li>- IT시스템 도입 방법론</li> </ul>
2일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차 조달물류의 SCM 필요성</li> <li>- 자동차조달물류 분석현황</li> <li>- 시스템 구축 방법: SCM, IT 프로세스</li> </ul>