

# 물류전략론 강의계획서

## 1. 강의정보

교과목명	물류전략론		
이수구분	전선	학점	3

## 2. 담당교수정보

교수명	한관순
이메일	

## 3. 강의개요

<p>● 물류전략론은 산업경영공학 전공학생들로 하여금 물자의 흐름을 잘 관리하기 위한 학문으로서 물류전략의 기초 및 응용이론을 학습하는데 목적이 있다. 국내외적으로 세계적 물류기업의 성공사례 학습을 통하여 물류전략 계획의 수립과 집행, 성과평가 방법론에 대해 학습함으로써 물류기업의 전략개발에 대해 인식을 넓히고 전문적 소양을 획득하도록 하는 데 수업의 목표를 둔다.</p>
---

## 4. 강의목표

이 강의를 수강한 후 학생들은 다음과 같은 능력을 성취할 수 있습니다.

학습성과 1	물류전략의 기초 및 응용이론의 본질을 이해한다.
학습성과 2	물류전략 계획의 수립과 집행, 성과평가 방법론에 대해 학습한다.
학습성과 3	국내외적으로 세계적 물류기업의 성공사례 학습을 통하여 현장 실무능력을 함양하는데 학습의 목적은 둔다.



주차	수업내용 및 학습활동
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수업주제 : 6강 공급체인관리(SCM 2)</li> <li>■ 수업내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공급체인 통합 및 조정</li> <li>- 협업을 통한 부가가치 창출</li> <li>- SCM의 실행기법 및 전략</li> </ul> </li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수업주제 : 7강 공급체인관리(SCM 3)</li> <li>■ 수업내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공급사슬관리 실행 사례</li> <li>- 공급사슬 통합 및 조정</li> <li>- Collaboration을 통한 부가가치 창출</li> <li>- SCM의 실행기법 및 전략</li> </ul> </li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수업주제 : 8강 공급체인관리(SCM 4)</li> <li>■ 수업내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대량고객화 시대의 SCM전략</li> <li>- 물류와 3PL</li> <li>- e-Business와 SCM</li> <li>- SCM 도입 기업의 과제</li> </ul> </li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수업주제 : 9강 공급체인의 재고관리(1)</li> <li>■ 수업내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자재관리와 구매결정</li> </ul> </li> </ul>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수업주제 : 10강 공급체인의 재고관리(2)</li> <li>■ 수업내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공급자 선정과 전략적 발주</li> <li>- 재고의 개념</li> </ul> </li> </ul>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수업주제 : 11강 공급체인의 재고관리(3)</li> <li>■ 수업내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재고모형</li> <li>- 재고관리 시스템</li> </ul> </li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수업주제 : 12강 공급체인의 재고관리(4)</li> <li>■ 수업내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자재소요계획</li> <li>MRP, MRP2, LFL, FOQ, EOQ</li> </ul> </li> </ul>
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수업주제 : 13강 공급체인의 재고관리(5)</li> <li>■ 수업내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 적시생산시스템</li> <li>- JIT와 MRP System방식의 비교</li> <li>- Syncro MRP, Lean생산방식</li> </ul> </li> </ul>