



## 開南管理學院九十學年度第一學期

## 科目教學大綱與進度表

週次	日期	上課 時數	教學內容、大綱	教學 進度	備註
1	月 日	3	商業流通概論	5%	
2	月 日	3	物流、運籌與供應鏈概論	11%	
3	月 日	3	顧客服務	16%	
4	月 日	3	物流資訊與預測	22%	
5	月 日	3	存貨系統與管理	27%	
6	月 日	3	運輸系統與管理	33%	
7	月 日	3	倉庫系統與管理	38%	
8	月 日	3	物料搬運與包裝系統	44%	
9	月 日	3	逆物流系統與管理	49%	
10	月 日	3	採購與供應管理	54%	
11	月 日	3	物流策略與定位	60%	
12	月 日	3	物流組織與績效評估	65%	
13	月 日	3	全球物流與運籌	72%	
14	月 日	3	企業物流程序再造	77%	
15	月 日	3	物流服務品質管理	84%	
16	月 日	3	供應鏈管理概論	89%	
17	月 日	3	物流系統整合	94%	
18	月 日	3	物流管理與電子商務	100%	

※說明：十八週內含期中考與學期考二週，期中考週由授課教師自行考試，未舉行考試者仍須照常上課。學期考週請務必詳細填寫是否由教務處統一安排考試，未填寫者視同自行考試，教務處課務組不再另行通知。由教務處統一安排考試之教師，請於15-16週內提出命題卷至教務處。

## 開南管理學院九十學年度第一學期

## 學系科目簡介

科目代碼	科目名稱	授課教師	修別	開課年級	學分數	每週時數
	中文：物流管理	管孟忠	選修	企研所	3	3
	英文：Logistics Management	先修課程				

## 中文課程簡介：

系統科學已成為現代管理科學技術研究何人類所有智力活動的有力武器，系統工程的思想、理論和方法在經濟、社會、生態、環境及工程等領域已得到廣泛的應用。本課程是在物流通領域中，以「物流管理系統工程」為研究對象，將從系統工程與管理的角度切入物流管理，探討從物流系統的分析、成本效益評估、到物流系統決策等一系列的工程與管理活動。

## 英文課程簡介：

Bases on system engineering concept, we introduce the major topics related to Logistics Management:

Logidtics Management System Analysis and System Design, Cost -effectiveness analysis of Logidtics Management System, and Integrated Logidtics Management.

說明：授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組；並於開始上課時，將本內容向學生說明。

Dr. Jigen J. Jang

課程委員會召集人及會簽日期：

授課教師及填寫日期：