

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：供應鏈管理及維護	王嘉男	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	3 年 A,B 班	3	3
	英文：Supply Chain Management	先修課程	統計，作業研究			
教學目標與內容	介紹應用於設計、控制、操作以及管理整個供應鏈系統之先進模式及解決方法。內容主要涵蓋以下主軸：網路結構及場址區位, 存貨管理, 資訊價值, 配銷策略, 國際供應鏈管理, 供應鏈管理及產品設計, 顧客價值, 資訊科技, 決策支援系統					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input type="checkbox"/> 實作法。 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法。 <input type="checkbox"/> 演習法。 <input type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 ()。					
評量方式	期中測驗 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %。 期末測驗 30%。 平時成績 30%。 其他 (分組報告與言講心得) 成績40%。					
授課使用及參考書籍	(請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫)。 供應鏈之設計與管理 (Simchi-Levi, Kaminsky, Simchi-Levi, 蘇雄義, 麥格羅.希爾國際股份公司 (02)2311-3000)					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
1. 概論						
2. 物流網路						
3. 存貨理論與風險共擔						
4. 資訊價值						
5. 供應鏈整合						
6. 策略聯盟						
7. 顧客價值						
8. 供應鏈之資訊科技						
9. 供應鏈之決策支援系統						
10. 績效評量						
11. 協作與整合						
12. 啤酒遊戲						
說明：1.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。2.本表於91.4.23第四次校課程委員會討論通過。 <small>Designer jerry</small>						

課程委員會召集人：

授課教師：王嘉男

