

0981學期 課程基本資料

| | | | |
|---------|------------|---------|-------------------------|
| 系所 / 年級 | 資工系碩專班 1年級 | 課號 / 班別 | 66E00006 / B |
| 學分數 | 3學分 | 選 / 必修 | 選修 |
| 科目中文名稱 | 供應鏈管理 | 科目英文名稱 | Supply chain management |
| 主要授課老師 | 許昌賢 | 開課期間 | 一學年之上學期 |
| 人數上限 | 16 人 | 已選人數 | 16人 |

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / 無需教室(洽開課單位) / 星期1第13節
 第1週 / 第18週 / 無需教室(洽開課單位) / 星期1第11節
 第1週 / 第18週 / 無需教室(洽開課單位) / 星期1第12節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective) 透過書本讓學生了解供應鏈管理的理論，並經由本土個案讓學生了解供應鏈管理的實務應用。
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 供應鏈包含了在滿足顧客的要求過程中，涉及的所有直接或間接成員；供應鏈不只包含製造商和供應商，同時也涵蓋了配送商、批發商、零售商與顧客本身。其供應鏈成員或成員間的管理極為共鏈管理。
- 四、教學方式(Teaching Method) 講授、個案教學、研討
- 五、參考書目(Reference) 供應鏈之設計與管理 David Simchi-Levi, Philip Kaminsky, Edith Simchi-Levi 美商麥格羅希爾國際股份有限公司(台灣分公司)

| | | |
|------------|------------------|-----|
| 2009/9/14 | 供應鏈概述 | 許昌賢 |
| 2009/9/21 | 認識供應鏈 | 許昌賢 |
| 2009/9/28 | 供應鏈績效:達成策略契合度與範疇 | 許昌賢 |
| 2009/10/5 | 設計配送網路 | 許昌賢 |
| 2009/10/12 | 供應鏈網路設計 | 許昌賢 |
| 2009/10/19 | 資訊科技之於供應鏈 | 許昌賢 |
| 2009/10/26 | 供應鏈之需求預測(1) | 許昌賢 |
| 2009/11/2 | 供應鏈之需求預測(2) | 許昌賢 |

| | | | |
|-----------------|------------|---------------|-----|
| 六、教學進度(Syllabi) | 2009/11/9 | 期中考 | 許昌賢 |
| | 2009/11/16 | 供應鏈之供應規劃(1) | 許昌賢 |
| | 2009/11/23 | 供應鏈之供應規劃(2) | 許昌賢 |
| | 2009/11/30 | 管理供應鏈的週期存貨(1) | 許昌賢 |
| | 2009/12/7 | 管理供應鏈的週期存貨(2) | 許昌賢 |
| | 2009/12/14 | 管理供應鏈中的安全存量 | 許昌賢 |
| | 2009/12/21 | 供應鏈的運輸 | 許昌賢 |
| | 2009/12/28 | 供應鏈之來源取得決策 | 許昌賢 |
| | 2010/1/4 | 供應鏈之協調 | 許昌賢 |
| | 2010/1/11 | 期末考 | 許昌賢 |

七、評量方式(Evaluation) 期中30%、期末40%、平常30%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢