

開南大學 九十六 年度第 一 學期 物流與航運管理 學系 教學計劃表

課程編號	104010600	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：林澄政 開課系所：物流與航運管理 年級班別：一年 A,B	老師 學系 班
班次				
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)	
運輸學		3	Transportation	
教學目標 與內容	使學生了解運輸學的範疇,並由海運、陸運、空運等內容作介紹,並將物流與運輸的關係配合範例講解,使學生能活用這門學問。			
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 30 % 期末測驗 30 % 平時成績 35 % 出席成績 5 % 其他_____			
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)。 張有恆, "現代運輸學", 華泰書局, 台灣, 2005。			

科目簡介(含課程大綱及教學進度)：

週次	教 學 綱 要
一	Chap1 運輸學概述與導論
二	Chap2 公路運輸系統
三	Chap3 公路運輸之經營與管理
四	Chap4 鐵路運輸系統
五	Chap5 鐵路運輸之行車制度與運輸能力
六	Chap6 鐵路運輸之經營與管理
七	Chap7 都市大眾運輸系統
八	Chap8 都市大眾運輸系統之經營與管理
九	期中考試
十	Chap9 水道運輸系統
十一	Chap10 水道運輸系統之經營與管理
十二	Chap12 航空運輸系統
十三	Chap13 航空運輸系統之經營與管理
十四	Chap14、15 管道運輸系統與貨櫃運輸系統
十五	Chap16 物流與供應鏈管理
十六	Chap17、18 運輸政策與管制
十七	Chap20 智慧型運輸系統
十八	期末考試

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。
- 本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。

課程委員會召集人：



授課教師：林澄政

林澄政

