

開南大學 95 年度第 1 學期 物流與航運管理系 科目教學計劃表

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
104021900	中文：運輸經濟	楊志慶	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	二年級(日間部)	2	2
	英文：Transportation Economics	先修課程	經濟學			
教學目標與內容	教導學生熟悉個體經濟理論，並將其應用在運輸市場分析。					
實施方法	課堂講解與討論					
評量方式	期中測驗 30% ，期末測驗 40% ，平時成績 30%					
授課使用及參考書籍	1. 楊雲明，個體經濟學（第 3 版），智勝文化出版，台北市，95 年 1 月 2. 陳秋玫(譯)，運輸經濟學原理-Principles of transportation economics / (初版)，五南書局，91 年 1 月。					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：	<p>運輸經濟學是探討運輸消費及生產行為的一門科學，其中運輸消費所討論的是旅客或貨物的運輸需求分析，而運輸生產所探討的是運輸系統的供給面議題。探討供給必先了解業者的生產技術或成本結構及其所面對的市場競爭態勢。而藉由對運輸供需的了解，可進一步分析運輸市場的訂價問題。由於運輸市場通常不會是完全競爭市場，為確保交易市場之效率及消費者與生產者的福利，因此政府必須適當地介入管制，故運輸經濟與運輸政策具密切的關聯。</p> <p>由以上的說明可了解運輸經濟主要仍以探討個體經濟行為為主（包括消費者及廠商），因此本課程將有約一半的授課內容在講解「個體經濟學」，另一半的內容則介紹如何利用所學習的個體經濟理論應用在運輸市場分析。</p> <p>預計教學進度：1.運輸經濟概論（第 1 週），2.消費者行為分析（第 2,3 週），3.運輸需求（第 4,5 週），4.生產者行為分析（第 6,7 週），5.運輸供給（第 8 週），6.運輸市場分析（第 10,11,12），7.運輸訂價（第 13,14,15 週），8.運輸管制與政策（第 16,17 週）。</p>					
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。					

課程委員會召集人 

授課教師： 

