

都市門戶建設與 運輸系統規劃

本校都市計畫學系

陳彥仲 教授

上午：9:30~12:30

高雄市公共運輸 創新策略與實踐

高雄市政府交通局

陳勁甫 局長

下午：13:30~16:30

日期：106年7月21日

地點：本校交管系二樓62207教室

雲嘉南區域運輸發展研究中心
人才培訓課程資訊



課程摘要表

課程主題	都市門戶建設與運輸系統規劃	授課教師	陳彥仲
授課日期	106年7月21日(星期五)	授課時段	9:30-12:30
授課地點	成功大學交通管理科學系二樓 62207 教室		
講師經歷	<ol style="list-style-type: none"> 1. 世界華人不動產學會(GCREC)/亞洲不動產學會(AsRES)*/都市計劃學會/住宅學會*/區域科學學會/地區發展學會 理事(*理事長) 2. 內政部 區域計畫委員 3. 交通部大眾捷運建設及周邊土地開發計畫審查委員會委員 4. 地方縣市(台南、高雄、嘉義、金門...)都市計畫、都市設計、都市更新委員 		
課程簡介	<p>本課程考量學員的背景，是以交通運輸之實務專業為主。爰而從都市背景的理论基礎，及都市形成的經濟理由開始。解析存在於都市中的活動現象。區位選擇與交通成本概念。再進入目前台灣南部都市重大交通建設的爭議案件，例如鐵路立體化建設與土地徵收的案例分析。最後則簡介未來都市的韌性與對環境變遷的因應，包含未來綠能運輸載具，例如成大氫能機車、無人自駕車的現階段研發成果。</p>		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 都市背景介紹:都市的起源 2. 都市與交通重大建設與爭議 3. 未來都市綠能運輸 		
授課教材	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本課程授課講義 2. 于如陵譯，陳彥仲審閱，「都市經濟學」(翻譯版，O'sullivan, A., <i>Urban Economics</i>, 8th Ed.)，建都文化事業，2008。 		

課程摘要表

課程主題	高雄市公共運輸創新策略與實踐	授課教師	陳勁甫
授課日期	106年7月21日(星期五)	授課時段	13:30-16:30
授課地點	成功大學交通管理科學系二樓 62207 教室		
講師經歷	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成功大學交通管理科學系教授 2. 高雄市政府交通局局長 		
課程簡介	<p>介紹公共運輸永續經營管理之公部門觀點，包括公共運輸預算之編列（申請）及運用，公共運輸路線之檢討，公共運輸創新服務之設計與實踐，多元公共運輸之引入，並以高雄市近年實施的公共運輸創新案例進行分享討論。</p>		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 都市多元公共運輸服務系統之概念 2. 公共運輸預算編列與補貼制度 3. 公共運輸票價訂定與提升運量策略 4. 運用計程車擴充的公共運輸服務 5. 引入共享運具系統健全公共運輸效能 6. 高雄市創新案例分享 		
授課教材	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自行編寫之投影片教材 		