

雲嘉南區域運輸發展研究中心 人才培訓課程資訊

講題：

共享經濟運具對 公共運輸發展的衝擊與變革



講師：**王基洲** 簡任技正

1. 交通部路政司簡任技正、科長、技正、專員(90.7 ~ 迄今)
2. 台北捷運公司助理工程師(85.1~90.7)
3. 美商美聯顧問公司運輸規劃師(84.8~85.1)
4. 曾於淡江、文化、開南、中華、中國、萬能、龍華等大學擔任專業講座講師

日期：106年10月20日

時間：13:15~16:15

地點：本校交管系二樓62207室



課程摘要表

課程主題	共享經濟運具對公共運輸發展的衝擊與變革	授課教師	王基洲
授課日期	106年10月20日(星期五)	授課時段	13:15-16:15
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. 交通部路政司簡任技正、科長、技正、專員(90.7 ~ 迄今) 2. 台北捷運公司助理工程師(85.1~90.7) 3. 美商美聯顧問公司運輸規劃師(84.8~85.1) 4. 曾於淡江、文化、開南、中華、中國、萬能、龍華等大學擔任專業講座講師 		
課程簡介	<p>隨著全球化與網路環境日趨成熟，伴隨行動裝置快速發展，使得近年來出現許多創新商業模式，而「共享經濟」(sharing economy)即為此一浪潮下所崛起新興商機。近年「共享經濟」以驚人的成長速度引起各方關注，包含提供網路運輸服務且市值達412億美元的Uber等共享經濟運輸工具改變民眾使用公共運輸模式，對傳統公共運輸工具面臨的衝擊應如何去轉型與變革，政府面臨共享經濟運具轉型為公共運輸之管理與制度如何改變，值得業者與政府人員深思與探討。</p>		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 共享經濟的發展背景 2. 共享經濟國際發展現況 2. 共享經濟運具發展類型(包括Uber、Ubike、Obike等共享經濟運具) 3. 共享經濟運具Uber真正的戰略布局 4. 共享經濟運具投資者的未來性思維 5. 共享經濟運具對我國公共運輸發展的衝擊 6. 共享經濟運具與我國公共運輸之社會責任差異 7. 共享經濟運具各國認同性趨勢 8. 各國公共運輸面對共享經濟運具之轉型趨勢 9. 我國公共運輸發展應變趨勢與方向(包括如何運用Ubike、Obike等共享經濟運具提高公共運輸使用率) 10. 雲嘉南地區運用共享經濟運具提高公共運輸使用率之方向與作為 11. 中央及地方政府面臨共享經濟運具相關制度與法令修正方向(包括Uber、Ubike、Obike等共享經濟運具制度與法令修正) 		
授課教材	簡報		

雲嘉南區域運輸發展研究中心 人才培訓課程資訊

講題:

臺灣公路容量分析軟體 THCS實機教育訓練

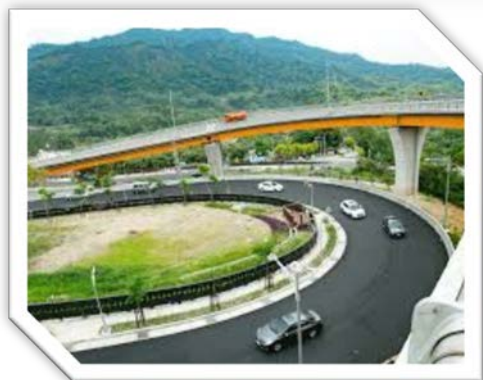
講師:

吳心琪 工程師

1. 台灣世曦工程顧問股份有限公司資深工程師
2. 亞聯工程顧問股份有限公司資深規劃師

林心榆 工程師

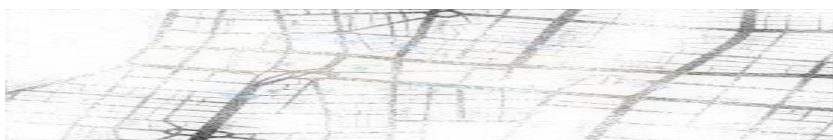
1. 台灣世曦工程顧問股份有限公司工程師



日期: 106年10月27日

時間: 13:30~16:30

地點: 本校交管系三樓62307電腦室



課程摘要表

課程主題	臺灣公路容量分析軟體 THCS 實機教育訓練	授課教師	吳心琪 林心榆
授課日期	106 年 10 月 27 日(星期五)	授課時段	13:30~16:30
授課地點	臺南市國立成功大學交通管理科學系三樓 62307 電腦室		
講師經歷	<p>吳心琪</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣世曦工程顧問股份有限公司資深工程師 2. 亞聯工程顧問股份有限公司資深規劃師 <p>林心榆</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣世曦工程顧問股份有限公司工程師 		
課程簡介	<p>公路容量分析在公路運輸工程與管理方面扮演重要的角色，舉凡公路興建、改善、都市計畫變更與交通衝擊等審查作業，都須藉由公路容量分析手冊中建議的各類公路設施分析方法與程序進行分析，以避免設計或運作不當而致資源浪費，或導致交通壅塞。</p> <p>「臺灣公路容量分析軟體(THCS)」係配合「2011 年臺灣公路容量手冊」同步開發之電腦軟體，以電腦運算方式提供精確數值外，亦可於最短時間內了解操作方法並獲得結果，對於協助交通界在規劃、設計及訂定道路運轉之策略擬定工作上有相當之助益。</p> <p>本課程期能培養交通專業人員基礎分析概念，以量化方式分析道路交通設施之服務水準，協助專業人員研擬公路設施方案。</p>		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公路容量研究歷程及軟體綜合說明 2. 公路容量評估方法介紹與軟體實機演練—分析性模式 3. 公路容量評估方法介紹與軟體實機演練—模擬模式 4. 實務應用案例演練 		
授課教材	簡報資料資料為主，課堂補充資料為輔。		