

# 雲嘉南

區域運輸  
發展研究  
中心人才  
培訓課程  
資訊

## 運輸設施與交通安全

09:30-12:30

講師 **郭振銘**

國立成功大學土木工程系 教授

## 交通工程瑤瑯科技 新知與實務應用

13:30-16:30

講師 **周錫麟**

鑫富海國際股份有限公司 總經理

106/04/07 星期五

本校交通管理科學系2樓62207室

欲知詳細課程內容資訊或報名人才培訓課程，請上中心網站查詢

## 課程摘要表

課程主題	運輸設施與交通安全	授課教師	郭振銘教授
授課日期	106 年 4 月 7 日(星期五)	授課時段	09:30-12:30
授課地點	本校交通管理科學系 2 樓 62207 教室		
講師經歷	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 國立成功大學土木工程系教授</li><li>2. 教育部軌道工程教育種子師資</li></ol>		
課程簡介	透過時事案例介紹與討論交通運輸設施工程設計、分析、及規劃，與交通安全的關連與影響。期能增進從業人員的專業常識，提高交通運輸服務品質與效率。		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 鋪面設計與交通安全</li><li>2. 鐵路工程與交通安全</li><li>3. 場站規劃與交通安全</li></ol>		
授課教材	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 如簡報</li></ol>		

## 課程摘要表

課程主題	交通工程琺瑯科技新知與實務應用	授課教師	周錫燐
授課日期	106 年 04 月 07 日(星期五)	授課時段	13:30-16:30
授課地點	本校交通管理科學系 2 樓 62207 教室		
講師經歷	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鑫富海國際股份有限公司總經理</li> <li>2. 台灣星空科技有限公司董事長</li> <li>3. 威國交通工程有限公司董事長</li> </ol>		
課程簡介	<p>隨著社會經濟發展，人民生活水準日益提升，用路人對於道路安全，順暢及舒適之服務品質要求也不斷的提高，對於設施新增、改建、養護及管理的品質與效率之要求也與日俱增，亦隨著科技發展趨勢，對於適時引進新材質之實務工作實有其必要性，惟因公路各項設施乃提供用路人使用，故對於公路設施材料及品質之採用應更加審慎。</p> <p>琺瑯質交通安全設施，不但符合生態永續發展與全生命週期成本最小化，更優於交通部交通工程標準規範之要求，有諸多效益及優勢，無疑是目前交通工程材質的首選。</p> <p>全球暖化、臭氧層及雨林遭破壞，塑膠是處理不掉的垃圾，(通常塑膠廢棄物焚燒時會產生刺激性致癌物之氣體)，因此不能只知道追求低成本,不可忘了環保是要付出相對的成本及代價。</p>		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 交通工程琺瑯科技新知與實務應用</li> <li>2. 琺瑯交通設施產品發展與實務應用</li> <li>3. 交通安全設施材料介紹與實務應用</li> </ol>		
授課教材	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 如簡報</li> </ol>		