

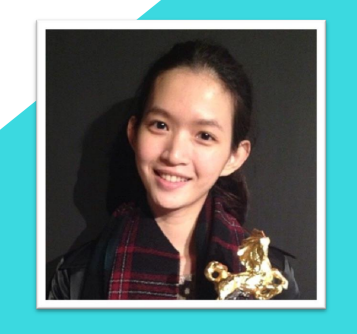
授課教師







• TA群





課程主題

智慧永續樂活城 友善環境新典範

RESILIENT CITY

教學目標

本課程的設計主要在透過規劃個案的模擬操作, 提供學生城鄉規劃的實際經驗。課程安排上,首先 介紹相關的都計法令及規劃理論,使學生能熟悉法 令與理論於實務應用上的關聯,其次介紹規劃分析 方法及作業流程。最後將以個案實作探討的方式, 啟發學生規劃概念及技巧,以培養學生獨立進行規 劃作業的能力。



第一組:新北新復興,蘆洲新奇蹟開創生技新生機

第二組:新店裕隆地區再造計畫

第三組:松山信義樂Shopping 時尚樂活新City

第四組: 遇見未來iNeihu

第五組:天姿國色揚四海空前絕後躍雲端

第六組:悠遊老街慢山城展翅雲端新深坑

• 互動關係

✓進度報告

✓討論指導

✓教學授課

授課教師

提到某人

TA

學生



團體討論

適時關心了解各組討論近況, 內容包含現況問題探討與範疇界定、基礎資料蒐集、書 圖製作..等,並依照老師的指導予以建議。



軟體應用

電腦軟體教學應用,內容包含: 地理資訊系統、CorelDRAW、 Illustrator,以及Sketchup的 3D模型,以利同學進行書圖及 成果海報文學學歷報。 35M ## 14M



智慧城市實例分享

透過智慧城市案例分享,並實地參訪空總智慧城市特展等, 讓同學了解到智慧城市之意涵

協助成果展示

TA協助辦理學習成果展示事宜 六組同學分別製作期末成果海 報及模型於行政大樓二樓大廳 展出,其中有兩組同學代表政 大參加第十屆全國規劃實習聯 展,與全國各相關系所同學進 行交流互動。



