

規劃 實務

(二)

JUST STREET
DESIGN CAPITAL

GO STRAIGHT
RESILIENT CITY

• 授課教師

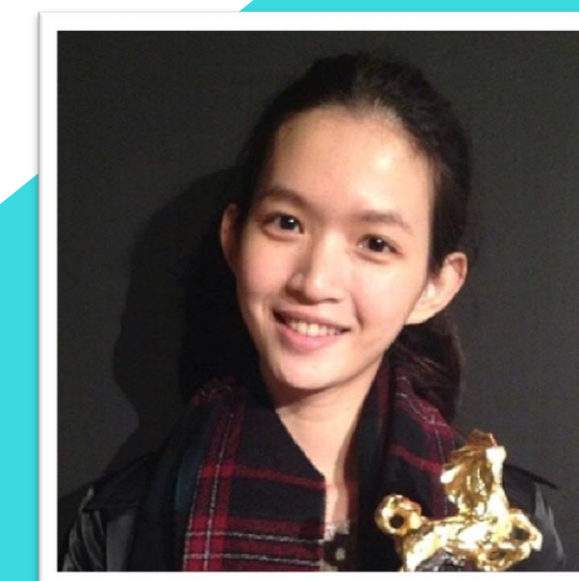


賴宗裕 老師

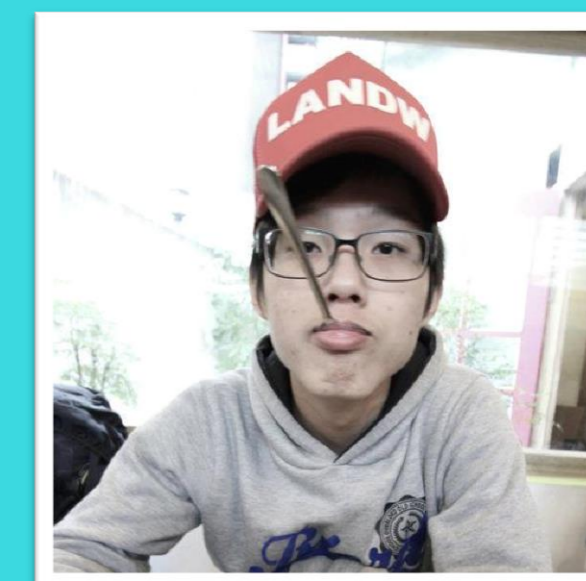
白仁德 老師



• TA 群



廖婉彤



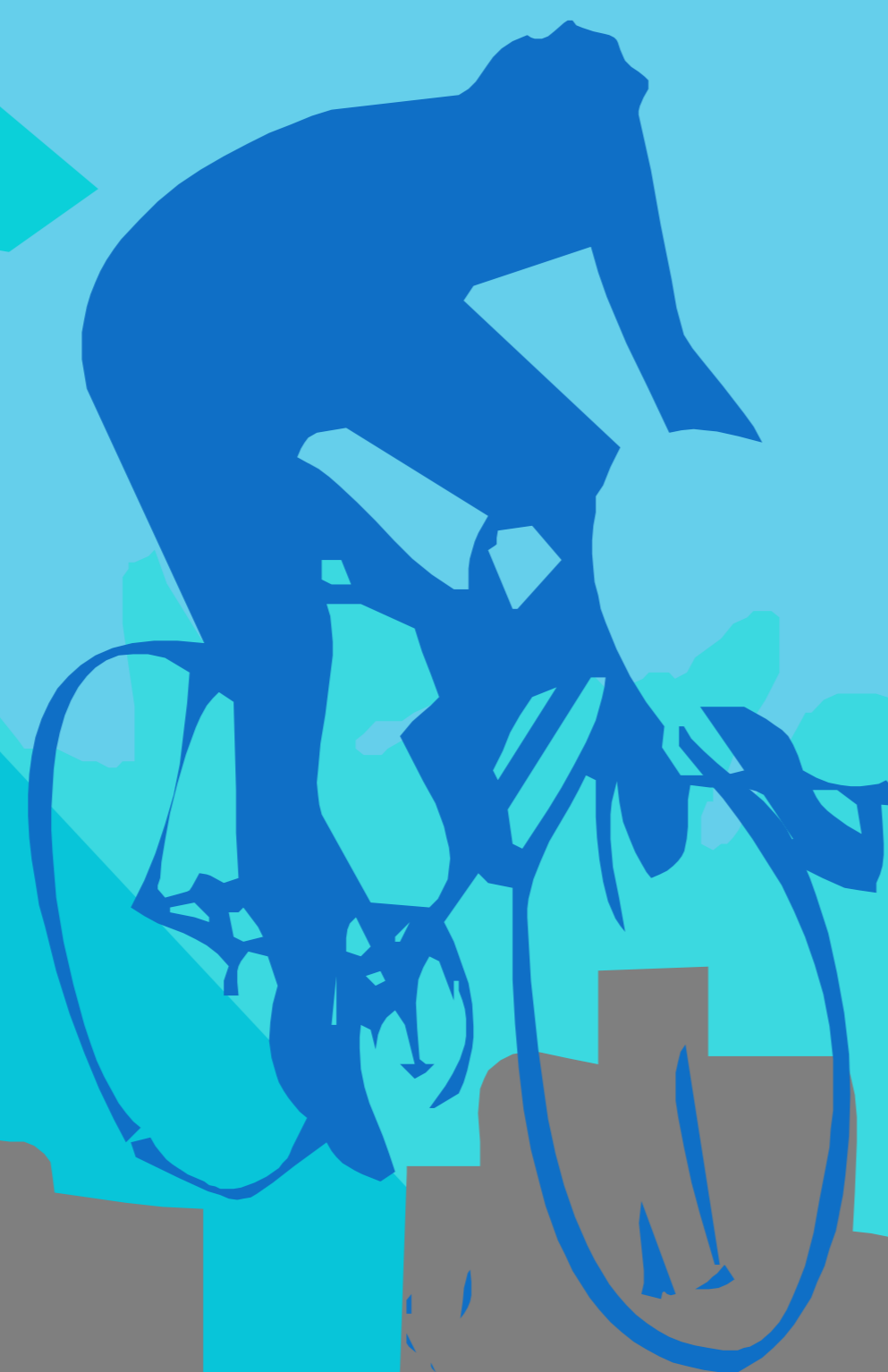
劉人華

• 課程主題

智慧永續樂活城
友善環境新典範

• 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。





• 規劃地區與主題

- 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

學生

TA

- ✓ 協助課程
- ✓ 近況回報
- ✓ 辦理成果展

- ✓ 討論輔助
- ✓ 軟體技術支援
- ✓ 海報模型協助



期末成果展

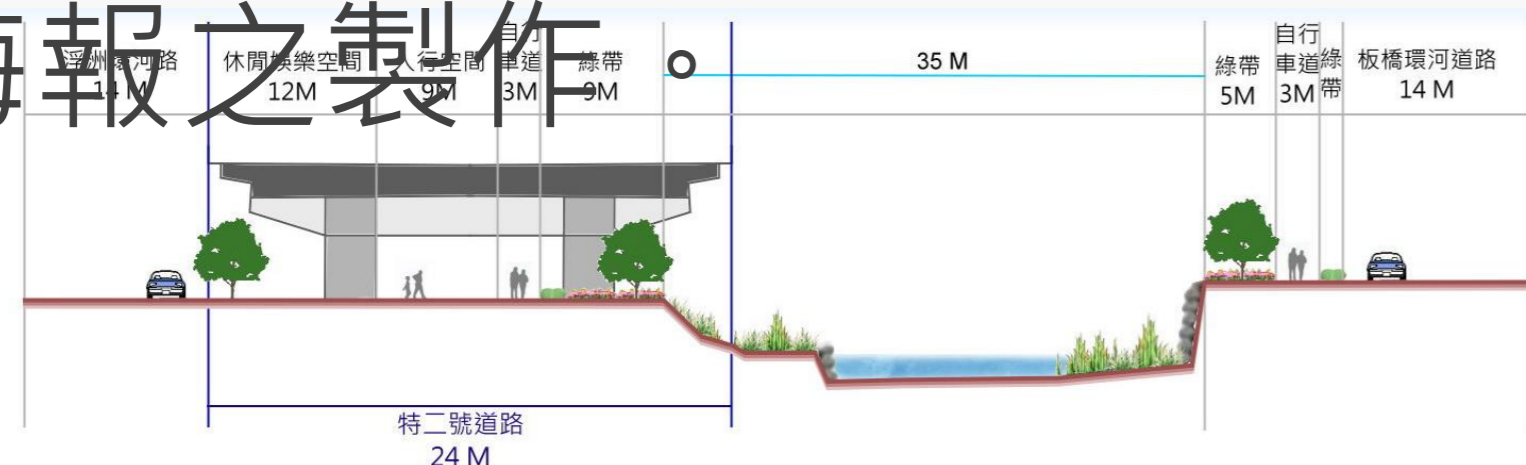
團體討論

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之製作。



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。



TA教學特色