

規劃 實務

(二)

JUST STREET
DESIGN CAPITAL

GO STRAIGHT
RESILIENT CITY

• 授課教師



賴宗裕 老師

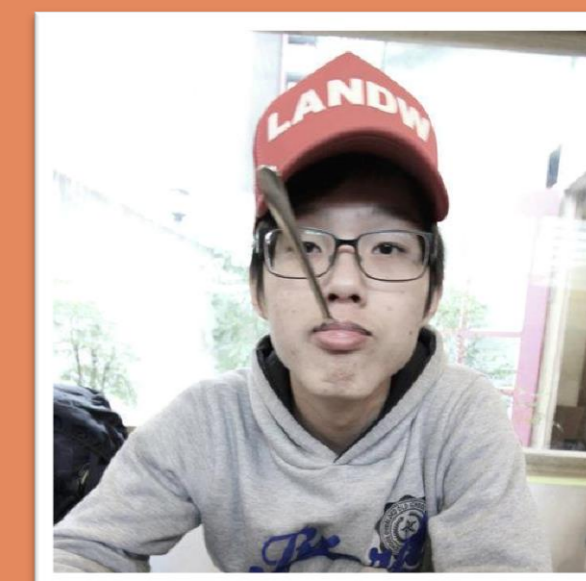
白仁德 老師



• 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。



• 互動關係

- ✓ 進度報告
- ✓ 討論指導
- ✓ 教學授課

授課
教師



學生

- ✓ 討論輔助
- ✓ 軟體技術支援

TA

• 規劃地區與主題

- 第一組：蘆洲
- 第二組：新店裕隆社區
- 第三組：松山車站及五分埔商圈
- 第四組：內湖NEIHU
- 第五組：松山機場周邊
- 第六組：深坑老街



智慧城市參訪



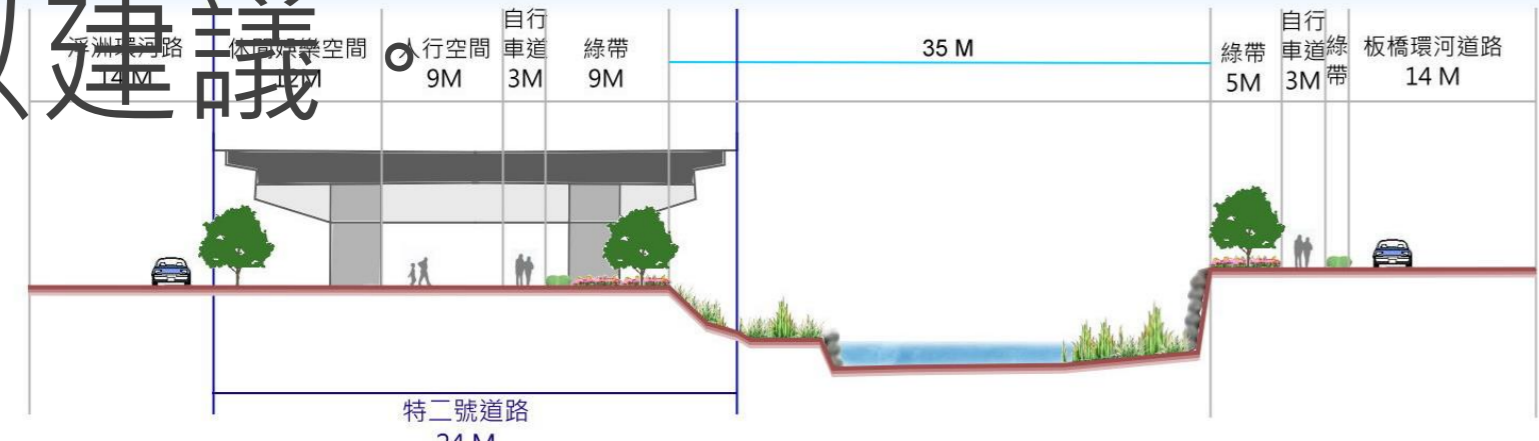
地理資訊系統教學



TA課上課實況

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。



都市設計實例分享

透過信義計畫區、願景美工作坊及大稻埕歷史街區案例探討，使學生熟悉更了解都市設計之意涵。



軟體應用

實用電腦軟體教學，內容包含：地理資訊系統、CorelDRAW、Illustrator，以及Sketchup的3D模型，以利資料分析及書圖製作。



TA教學特色

3D VR軟體操作

介紹來自日本FORUM8公司的虛擬模擬軟體UC-win/road，以利同學未來展示3D建築模型成果。

