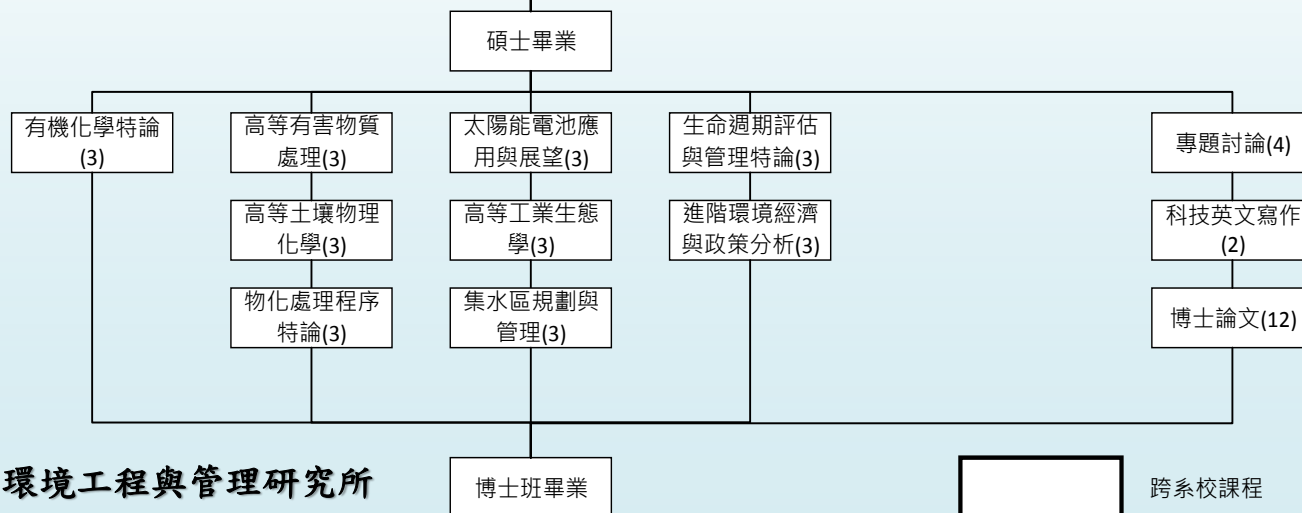
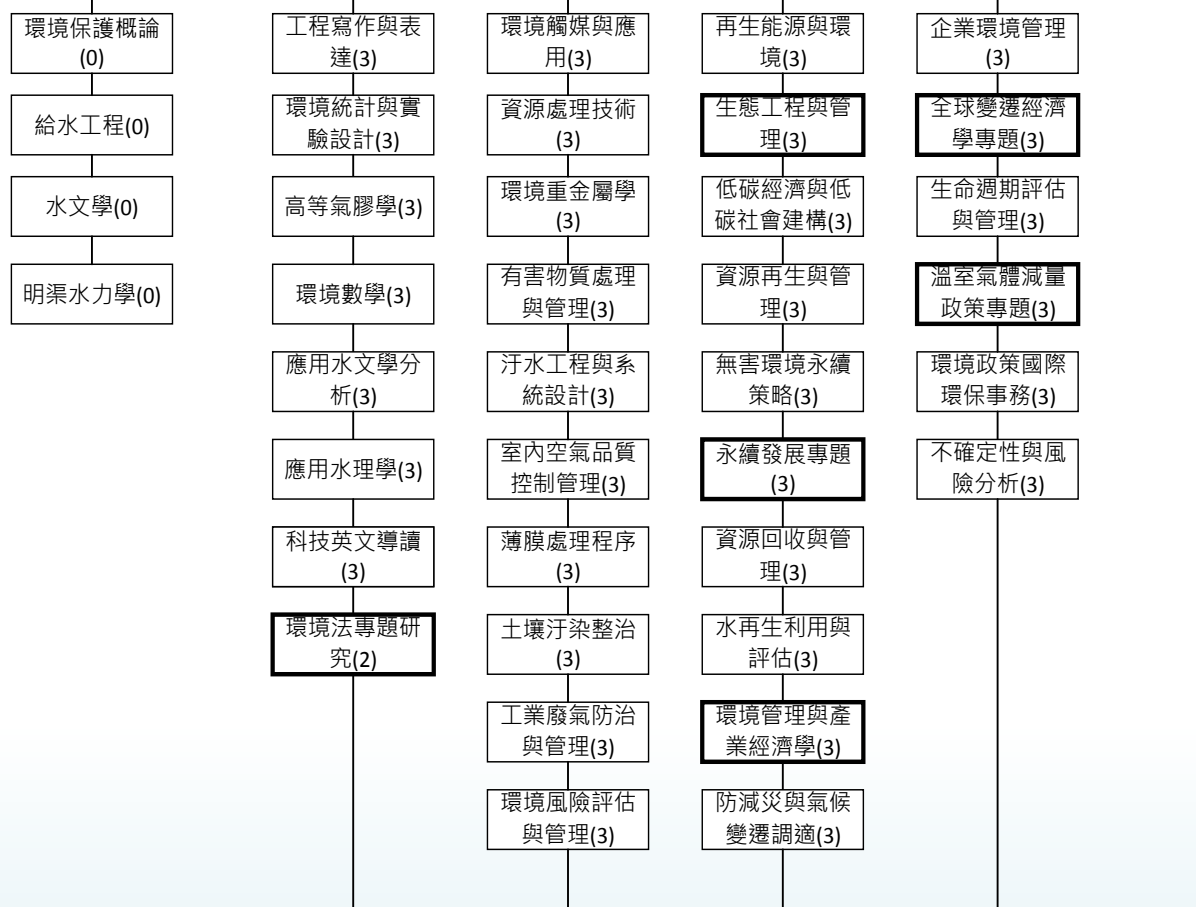


課程地圖





跨系校課程

課程地圖

目標1: 研究/ 進修(攻讀博士)

- 基礎課程(強烈建議): 高級廢水處理、環境系統分析、資源再生與管理、空氣品質規劃與管理、資源處理技術、氣膠學、有害物質處理與管理
- 進階課程(自由選修): 薄膜處理程序、生命週期評估與管理、費水高級處理、奈米科技與環境特論、環境觸媒與應用、環境統計與實驗設計

目標2: 就業-- 顧問業、工程業

- 基礎課程(強烈建議): 汙水工程、流體力學、環境工程概論、給水工程、工程管理、溫室氣體管理與實務、環境風險與評估管理
- 進階課程(自由選修): 自來水高級處理、廢水高級處理、資源回收與管理、土壤汙染整治、工業廢氣防治與管理、生命週期評估與管理、空氣品質規劃與管理、環境政策與環保事務

目標3: 就業-- 公職

- 基礎課程(強烈建議): 環境工程概論、環境化學、污水工程、幾水工程、空氣污染控制、固體廢棄物處理、水質分析
- 進階課程(自由選修): 環境影響風險評估與管理、土壤汙染整治、高等水質化學、流體力學、室內空氣品質控制管理、資源回收與管理、有害物質處理與管理、汙染監測與分析、環境政策與環保事務、溫室氣體管理與實務