# 淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	運輸地理資訊系統 GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS FOR		許心萍 HSIN-PING HSU
	TRANSPORTATION	教師	HSHV-I HVO HSC
開課系級	運管三P	開課	實體課程
m we new	TLTXB3P	資料	選修 單學期 3學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		

# 系(所)教育目標

- 一、通曉運輸專業知識。
- 二、熟悉運輸實務基本操作。
- 三、善於口語表達與分組合作。
- 四、掌握系統分析基本技能。
- 五、重視運輸專業倫理。

### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備運輸管理基礎知識。(比重:25.00)
- B. 熟悉實務導向之專業技能。(比重:25.00)
- C. 具備口語表達與分組合作能力。(比重:25.00)
- D. 具備系統分析基礎能力。(比重: 25.00)

#### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:5.00)
- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重: 25.00)
- 7. 團隊合作。(比重:20.00)
- 8. 美學涵養。(比重:10.00)

本課程之目的在於使修課同學理解並熟悉地理資訊系統的基本原理、ArcGIS軟體的操作方式,以及地理資訊系統在交通運輸方面的相關應用。修課同學將可透過課堂講述、實機操作、期中考試與期末報告獲得相關知識。

課程簡介

The purpose of the course is to familiarize students with principles of geographical information system and its applications in transportation through learning how to use ArcGIS. Students will acquire relevant knowledge through lectures, examinations, practicum, and team projects.

# 本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive): 著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)					
1	理解地理資訊系統的基本原理、熟悉ArcGIS軟體的操作方式,與了解地理資訊系統在運輸上的應用。			To familiarize students with principles of geographical information system and its applications in transportation through learning how to use ArcGIS.					
	教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式								
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式				
1	認知	ABCD	123578	講述、討論、實作	測驗、實作、報告(含 口頭、書面)				
	授課進度表								
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註							
1	110/09/22~ 110/09/28	課程說明							
2	110/09/29~ 110/10/05	地理資訊系統概論							
3	110/10/06~ 110/10/12	ArcGIS基本操作 I:ArcMap簡介							
4	110/10/13~ 110/10/19	ArcGIS基本操作 II:ArcCatalog簡介							
5	110/10/20~ 110/10/26	圖層設定							
6	110/10/27~ 110/11/02	屬性資料編修							
7	110/11/03~ 110/11/09	空間資料編修							
8	110/11/10~ 110/11/16	空間與屬性資料查詢							
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週							
10	110/11/24~ 110/11/30	空間連結							
11	110/12/01~ 110/12/07	主題地圖設定							

12   110/12/08~ 110/12/14	環域分析				
13 110/12/15~ 110/12/21	套疊分析				
14 110/12/22~ 110/12/28	地理處理自動化				
15   \frac{110/12/29\simeter \text{111/01/04}}{111/01/04}	ArcGIS空間分析				
16 111/01/05~ 111/01/11	ArcGIS運輸應用 (1/10 期末分組報告)				
17   111/01/12~ 111/01/18	期末考試週				
18 111/01/19~ 111/01/25	数師彈性補充數學:課外補充数材間讀觀賞				
修課應 注意事項	本課程以電腦實機操作為主, 需經常出席並繳交隨堂作業, 將從所有隨堂作業中選取若干次較佳成績作為平時評量之成績。				
教學設備	電腦、投影機				
教科書與 教材	課程投影片與指定參考資料。				
参考文獻	1) 周天穎、葉美伶、吳政庭編著,輕輕鬆鬆學ArcGIS 10, 儒林圖書公司, 2016。 2) 陳錦嫣、黃國展編著, ArcGIS地理資訊系統入門與應用, 新文京開發出版股份有限公司, 2013。				
批改作業 篇數	篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)				
學期成績 計算方式	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈〉: %				
備考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。  ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。				
TI TWD21 (2200 0D					

TLTXB3M2288 0P 第 3 頁 / 共 3 頁 2021/7/1 23:11:46