

淡江大學 105 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	地理資訊系統之工程應用	授課 教師	蔡世霖 TSAI SHIH LIN
	INTRODUCTION TO GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM		
開課系級	土木系營企四 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TECBB4A		
系（所）教育目標			
<p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養，使其具人文情懷並能永續發展。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 土木工程專業能力。</p> <p>B. 實作與資訊能力。</p> <p>C. 團隊合作與整合能力。</p> <p>D. 全球化與永續學習能力。</p>			
課程簡介	<p>地理資訊系統(GIS)結合遙感技術(RS)及全球衛星定位系統(GPS)，簡稱3S為空間資訊主要基石，美國發布未來熱門新興發展產業中，列出三大具有高度產業價值的領域，分別為生物科技、奈米科技、及空間科技，本課程先介紹GIS概論、理論、工程上之應用發展，並配合GIS軟體(ARCGIS)的實機操作，來體會GIS的技術，這套軟體為目前世界上市占率最高、使用人口最多的商業軟體，將帶領同學進入空間科技領域。</p>		
	<p> </p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	從GIS軟體操作，進而學習空間資訊管理、儲存、展示、分析等技能，並透過實務案例了解目前最新GIS在工程上的應用。		C3	ABCD

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	從GIS軟體操作，進而學習空間資訊管理、儲存、展示、分析等技能，並透過實務案例了解目前最新GIS在工程上的應用。	講述、實作	紙筆測驗、實作、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◇ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	106/02/13~ 106/02/19	地理資訊概論/地理資訊在工程上的應用	
2	106/02/20~ 106/02/26	主題圖製作與輸出/上機	
3	106/02/27~ 106/03/05	建立電腦數值圖籍與資料/上機	
4	106/03/06~ 106/03/12	屬性資料查詢/上機	
5	106/03/13~ 106/03/19	空間資料查詢/上機	
6	106/03/20~ 106/03/26	圖形條件連結/上機	
7	106/03/27~ 106/04/02	統計圖表/上機	
8	106/04/03~ 106/04/09	綜合分類/上機	
9	106/04/10~ 106/04/16	套疊、環域分析/上機	
10	106/04/17~ 106/04/23	期中考試週	
11	106/04/24~ 106/04/30	地形分析/上機	
12	106/05/01~ 106/05/07	數值地形應用(DTM)/上機	

13	106/05/08~ 106/05/14	向量與網格分析/上機	
14	106/05/15~ 106/05/21	實務案例介紹/上機	
15	106/05/22~ 106/05/28	畢業考試週	
16	106/05/29~ 106/06/04	---	
17	106/06/05~ 106/06/11	---	
18	106/06/12~ 106/06/18	---	
修課應 注意事項	期末上機考試佔50%勿缺課，期中紙筆測驗		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	自編講義		
參考書籍	地理資訊系統理論與實務(儒林圖書)，輕輕鬆鬆學ARCGIS10(儒林圖書)，地理資訊系統GIS理論與實務(文魁資訊)，空間資訊技術原理及其應用(儒林圖書)		
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：10.0 %   ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：50.0 % ◆其他〈 〉：        %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		