

淡江大學 110 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦輔助工程	授課 教師	王人牧 WANG JENMU
	COMPUTER-AIDED ENGINEERING		
開課系級	土木一碩士班 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TECXM1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施		
系（所）教育目標			
<p>一、培養學生土木工程專業知識，使其滿足就業與深造需求。</p> <p>二、使學生具備工程專業與資訊技術整合應用能力，厚植其競爭力。</p> <p>三、使學生瞭解國際現勢，並建立終身學習觀念。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備土木工程分析與設計之專業進階知識。(比重：20.00)</p> <p>B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。(比重：60.00)</p> <p>C. 具備獨立思考與執行專題研究並撰寫專業論文之能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 具備有效溝通、團隊整合與領導之能力。(比重：10.00)</p> <p>E. 具備終身學習觀念與國際觀之永續發展理念。(比重：5.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：5.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：65.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：5.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	適當的使用電腦輔助工程(CAE)工具可降低專案時間與花費並改善其品質與安全，本課程提供使用電腦協助工程計算、分析、設計和施工的基本知識，並進行工程套裝軟體和電腦程式語言之實作。
	Proper use of Computer-Aided Engineering (CAE) tools can reduce project time and cost while improving quality and safety. This course provides the necessary knowledge to use computer as a tool to aid in engineering calculation, analysis, design and construction. Engineering software packages and computer languages will be utilized for hands-on exercises.

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	使用電腦協助工程計算、分析、設計和施工的必要知識	Provides the necessary knowledge to use computer as a tool to aid in engineering calculation, analysis, design and construction.

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	ABCDE	12345678	講述、體驗	作業、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	111/02/21~ 111/02/25	Course Introduction	
2	111/02/28~ 111/03/04	Computer Language Fundamentals	
3	111/03/07~ 111/03/11	Computer Language Fundamentals	
4	111/03/14~ 111/03/18	Computer Language Application	
5	111/03/21~ 111/03/25	Recursion in Programming	
6	111/03/28~ 111/04/01	Object-Oriented Programming (OOP)	
7	111/04/04~ 111/04/08	OOP in Python	

8	111/04/11~ 111/04/15	OOP in Python	
9	111/04/18~ 111/04/22	Midterm	
10	111/04/25~ 111/04/29	OOP Exercise	
11	111/05/02~ 111/05/06	Relational Database Model	
12	111/05/09~ 111/05/13	Structured Query Language (SQL)	
13	111/05/16~ 111/05/20	Database Exercise	
14	111/05/23~ 111/05/27	Python Database Programming	
15	111/05/30~ 111/06/03	Python Database and Data Analysis Application	
16	111/06/06~ 111/06/10	Term Project Presentation	
17	111/06/13~ 111/06/17	Term Project Discussion	
18	111/06/20~ 111/06/24	教師彈性補充教學	
修課應 注意事項	課程需大量程式寫作，無興趣勿修。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	iClass Notes		
參考文獻			
批改作業 篇數	3 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： 20.0 %    ◆平時評量：40.0 %    ◆期中評量：    % ◆期末評量：    % ◆其他〈Term Project〉：40.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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>		