

淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	大地工程數值分析	授課教師	鄭世豪 SHIH-HAO CHENG		
	NUMERICAL ANALYSIS IN GEOTECHNICAL 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 3學分		
	TECXM1A				
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：30.00)</p> <p>B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。(比重：30.00)</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：20.00)</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：10.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：40.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 7. 團隊合作。(比重：10.00) 					
課程簡介	使學生能夠運用數值方法和相關知識來解決大地工程的實務問題				
	Enable students to apply the knowledge of numerical methods to solve the real world problems of Geotechnical engineering				

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	使學生能夠運用數值方法和相關知識來解決大地工程的實務問題	Enable students to apply the knowledge of numerical methods to solve the real world problems of Geotechnical engineering

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 核心能力	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	12357	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、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	109/03/02~ 109/03/08	Introduction	
2	109/03/09~ 109/03/15	Fundamental Numerical Methods	
3	109/03/16~ 109/03/22	Fundamental Equations for Analysis	
4	109/03/23~ 109/03/29	Solutions in Analyses of Discrete and Continuum Structural System	
5	109/03/30~ 109/04/05	Finite Difference Approximation and Numerical Examples	
6	109/04/06~ 109/04/12	Applications of FD method	
7	109/04/13~ 109/04/19	seepage, time and frequency domain structural response, 1-D and 2-D consolidations, beam on elastic foundation	
8	109/04/20~ 109/04/26	Fundamentals of Finite Element Method	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考	
10	109/05/04~ 109/05/10	Fundamentals of Finite Element Method	
11	109/05/11~ 109/05/17	Gauss Integration Procedures	
12	109/05/18~ 109/05/24	Implementation and Assembling of the Elementary Matrices	

13	109/05/25~ 109/05/31	Code Discussion and Modification	
14	109/06/01~ 109/06/07	Code Discussion and Modification	
15	109/06/08~ 109/06/14	FEM Example and Applications, ABAQUS, PLAXIS	
16	109/06/15~ 109/06/21	FEM Example and Applications, ABAQUS, PLAXIS	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學： Other Numerical Techniques (e.g., BEM, DEM, DDA and DEA)	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	上課簡報及資料		
參考文獻	Numerical Methods in Geotechnical Engineering – C.S. Desai and J.T. Christian Finite Element Procedures in Engineering Analysis – K.J. Bathe Programming the Finite Element Method with Application to Geotechnics – I.M. Smith Geotechnical Modeling and Application – S.M. Sayed Introduction to the Finite Element Method: A Numerical Method for Engineering Analysis – C.S. Desai/J.F. Abel Finite Elements in Geotechnical Engineering – D.J. Naylor and G.N. Pande Analytical and Computational Methods in Engineering Rock Mechanics – E.T. Brown		
批改作業 篇數	4 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。		