

淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	土壤組成律	授課教師	洪勇善 HONG YUNG-SHAN		
	CONSTITUTIVE LAWS FOR GEOLOGIC MATERICALS				
開課系級	土木一碩士班A	開課資料	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>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 具備土木工程分析與設計之專業進階知識。 B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。 C. 具備獨立思考與執行專題研究並撰寫專業論文之能力。 D. 具備有效溝通、團隊整合與領導之能力。 E. 具備終身學習觀念與國際觀之永續發展理念。 					
課程簡介	這門課程涵蓋各類土壤的應力-應變關係，此應力-應變關係扮演著任何求解過程合理的結果，並且提供許多目前數值分析，如有限元素法、有限差分法與邊界積分法等，基本材料力學行為的應用。				
	This course covers a variety of constitutive or stress-strain laws of soils. They play a significant role in providing reliable results from any solution procedure. Their importance has been enhanced significantly with the great increase in development and application of many modern computer-based techniques such as the finite element, finite difference, and boundary integral equation methods.				

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	應力分析與應變分析	Analysis of stress and strain	C4	ABCE
2	彈性應力-應變關係	Elastic stress-strain relations	C4	ABCE
3	非線性彈性與雙曲線模式	Nonlinear elasticity and hyperbolic model	C4	ABCE
4	破壞準則與塑性理論概論	Failure criteria and plasticity theory concept	C4	ABCE

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	應力分析與應變分析	講述、實作	紙筆測驗、實作、上課表現
2	彈性應力-應變關係	講述、模擬、實作	紙筆測驗、實作
3	非線性彈性與雙曲線模式	講述、模擬、實作	紙筆測驗、實作、上課表現
4	破壞準則與塑性理論概論	講述、賞析、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	105/09/12~ 105/09/18	Holiday	
2	105/09/19~ 105/09/25	Introduction	
3	105/09/26~ 105/10/02	Tensors (1)	
4	105/10/03~ 105/10/09	Tensors (2)	
5	105/10/10~ 105/10/16	Tensors (2)	
6	105/10/17~ 105/10/23	Analysis of stress (1)	
7	105/10/24~ 105/10/30	Analysis of stress (2)	
8	105/10/31~ 105/11/06	Analysis of stress (3)	
9	105/11/07~ 105/11/13	Analysis of strain (1)	
10	105/11/14~ 105/11/20	Mid term exam	
11	105/11/21~ 105/11/27	Analysis of strain (2)	
12	105/11/28~ 105/12/04	Elastic stress – strain relations (1)	

13	105/12/05~ 105/12/11	Elastic stress – strain relations (2)	
14	105/12/12~ 105/12/18	Nonlinear elasticity and hyperbolic model (1)	
15	105/12/19~ 105/12/25	Nonlinear elasticity and hyperbolic model (2)	
16	105/12/26~ 106/01/01	Failure criteria concept	
17	106/01/02~ 106/01/08	Plasticity theory	
18	106/01/09~ 106/01/15	Final term exam	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Chen, W. F. and Saleeb, A. F., "Constitutive Equations for Engineering Materials–Volume 1: Elasticity and Modeling", 偉明圖書公司。		
參考書籍	Desai, C. S. and Siriwardane, H. J., "Constitutive Laws for Engineering Materials with Emphasis on Geologic Materials", 虹橋書店。		
批改作業 篇數	5 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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 40.0 % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他〈作業〉： 20.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。		