

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	土壤力學實驗	授課教師	鄭啟明 Cheng Chii-ming		
	SOIL MECHANICS LABORATORY				
開課系級	土木系工設二B	開課資料	必修 單學期 1學分		
	TECAB2B				
學系(門)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>					
學生基本能力					
<p>A. 具備工程專業知識，並能運用數學、力學邏輯處理相關問題。</p> <p>B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。</p> <p>C. 具備操作測量儀具和工程材料實驗能，並能處理分析其數據。</p> <p>D. 具備基礎資訊技術能力，以解決工程問題。</p> <p>E. 具備營建實務知識，了解工程團隊合作重要性；並尊重專業倫理和了解道德規範與責任。</p> <p>F. 了解工程和環境社會之相互影響，並能終身學習。</p> <p>G. 具備跨領域之知識訓練經驗，了解科技整合對於現代化工程和未來發展之重要性。</p> <p>H. 了解國際化潮流趨勢，並能持續提昇外語能力。</p>					
課程簡介	本課程介紹和土壤物理性質、土壤分類、滲透性、夯實性、壓密和抗剪強度等工程特性有關的基本試驗。採分組方式實施操作，以讓學生瞭解其實驗程序和步驟。				
	This course introduces the soil tests on physical properties, classification, permeability, compaction, consolidation and shear strength. The tests are conducted in groups to help the understanding of experimental procedures and steps.				

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	1 學習土壤基本物理性質試驗	1 learn soil physical properties and their experiments	P3	ABCEF
2	2 學習篩分析和比重計試驗	2 learn sieve analysis and hydrometer test	P3	ABCEF
3	3 學習阿太堡限度試驗	3 learn Atterberg limit tests	P3	ABCEF
4	4 學習滲透試驗	4 learn permeability test	P3	ABCEF
5	5 學習夯實試驗	5 learn compaction test	P3	ABCEF
6	6 學習壓密試驗	6 learn consolidation test	P3	ABCEF
7	7 學習直剪和三軸試驗	7 learn direct shear and triaxial tests	P3	ABCEF

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1 學習土壤基本物理性質試驗	課堂講授、分組操作	出席率、報告、討論、小考
2	2 學習篩分析和比重計試驗	課堂講授、分組操作	出席率、報告、討論、小考
3	3 學習阿太堡限度試驗	課堂講授、分組操作	出席率、報告、討論、小考
4	4 學習滲透試驗	課堂講授、分組操作	出席率、報告、討論、小考
5	5 學習夯實試驗	課堂講授、分組操作	出席率、報告、討論、小考
6	6 學習壓密試驗	課堂講授、分組操作	出席率、報告、討論、小考

7	7 學習直剪和三軸試驗	課堂講授、分組操作	出席率、報告、討論、小考
授課進度表			
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	儀器準備	
2	100/02/21~ 100/02/27	土樣準備	
3	100/02/28~ 100/03/06	說明事項、分組	
4	100/03/07~ 100/03/13	含水量試驗	
5	100/03/14~ 100/03/20	土粒比重試驗	
6	100/03/21~ 100/03/27	孔隙比(e_{max} 、 e_{min})、 相對密度試驗	
7	100/03/28~ 100/04/03	土壤粒徑大小分析試驗(篩分析試驗)	
8	100/04/04~ 100/04/10	土壤粒徑大小分析試驗(比重計分析)	
9	100/04/11~ 100/04/17	阿太堡限度試驗(液性、 塑性限度試驗)	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	滲透性試驗	
12	100/05/02~ 100/05/08	土壤之夯實試驗	
13	100/05/09~ 100/05/15	壓密試驗	
14	100/05/16~ 100/05/22	無圍壓縮試驗	
15	100/05/23~ 100/05/29	直剪試驗	
16	100/05/30~ 100/06/05	三軸試驗(說明)	
17	100/06/06~ 100/06/12	土壤試驗回顧,exam	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	其它(黑板)		
教材課本	洪如江， 土壤力學試驗。		

參考書籍	Bowles, J.E., "Engineering Properties of Soils and Their Measurement", McGraw-Hill Book Co., 1986.
批改作業 篇數	12 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	<p>◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績： % ◆期末考成績：30.0 %</p> <p>◆作業成績： %</p> <p>◆其他〈作業報告〉：50.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://infoais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址：http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>