

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	授課 教師	黃富國 Fu-kuo Huang
	SOIL MECHANICS		
開課系級	水環二 B	開課 資料	必修 單學期 3 學分
	TEWXB2B		

學系(門)教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則，使其能成功的從事水資源及環境工程相關實務或學術研究。
1. 培養學生具備基本的工程學理訓練，使其具備施工監造及設備操作管理能力。
 2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、設計、工程規劃整合與評估能力。
 3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。
- 二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。
1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。
 2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。
 3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。
- 三、建立學生具參與國際工程業務的從業能力。
1. 培育學生表達溝通及團隊合作之能力。
 2. 培育學生應用外語並拓展其國際觀。
 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

學生基本能力

- A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。
- B. 工程繪圖、測量、施工及設備操作管理能力。
- C. 基礎程式設計及相關資訊工具應用能力。
- D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。
- E. 創新設計與工程實作能力。
- F. 應用外語能力與世界觀。
- G. 團隊合作工作態度與習慣。
- H. 專業倫理認知。
- I. 終身學習精神。

課程簡介	土壤力學為工程力學之一分支，旨在描述土壤之行為，包括滲透性、壓縮性及剪力強度等。與岩石力學共同提供大地工程分析之理論基礎，工程應用實例包括建築及橋梁基礎、擋土牆、壩及埋置管線系統之設計與分析等。
	Soil mechanics is a branch of engineering mechanics that describes the behavior of soils. Along with rock mechanics, soil mechanics provides the theoretical basis for analysis in geotechnical engineering, a subdiscipline of civil engineering. Soil mechanics is used to analyze the deformations of soil and flow of fluids within natural and man-made structures that are supported on or made of soil, or structures that are buried in soils. Examples applications are building and bridge foundations, retaining walls, dams, and buried pipeline systems.

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	訓練學生具備土壤力學之基本知識及工程應用能力。	The students can understand the knowledge of soil mechanics and with the ability to application in engineering.	C5	ABCDEFGHI

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	訓練學生具備土壤力學之基本知識及工程應用能力。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	土壤力學簡介	
2	100/02/21~ 100/02/27	土壤的物理性質及工程分類	
3	100/02/28~ 100/03/06	和平紀念日(放假一天)	
4	100/03/07~ 100/03/13	土壤結構、土壤夯實	
5	100/03/14~ 100/03/20	土體中的應力	
6	100/03/21~ 100/03/27	土壤的滲透性(一)	
7	100/03/28~ 100/04/03	土壤的滲透性(二)	
8	100/04/04~ 100/04/10	兒童節(放假一天)	
9	100/04/11~ 100/04/17	土壤的滲透性(三)	(4/13 18:10第一次小考)
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	土壤的壓縮性與沉陷量計算(一)	
12	100/05/02~ 100/05/08	土壤的壓縮性與沉陷量計算(二)	
13	100/05/09~ 100/05/15	土壤的壓縮性與沉陷量計算(三)	
14	100/05/16~ 100/05/22	土壤的剪力強度(一)	
15	100/05/23~ 100/05/29	土壤的剪力強度(二)	
16	100/05/30~ 100/06/05	土壤的剪力強度(三)	
17	100/06/06~ 100/06/12	端午節(放假一天)	(6/8 18:10第二次小考)
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	1.考試作弊、或曠課達3次(含)以上者，學期成績以不及格論。 2.上課須抄筆記，筆記以2次作業成績計算。 3.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。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	1. 施國欽(2005)，大地工程學(一)-土壤力學篇，文笙書局出版。 (0933-019-460；02-25859464) 2. 上課講義。		

參考書籍	1.黃安斌譯(2006), Das原著, 大地工程原理 (Principles of Geotechnical Engineering), 第六版, 東華書局出版。 2. Budhu , M.(2000), Soil Mechanics & Foundations, John Wiley and Sons, Inc. 3. Lamb, T. W. and Whitman, R. V. (1979), Soil Mechanics, John Wiley and Sons, Inc.
批改作業篇數	10 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	◆平時考成績：10.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈作業及小考〉：30.0 %
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※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。