淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	土壤力學 SOIL MECHANICS	授課教師	張德文 CHANG DER-WEN
開課系級	土木系工設二A	開課資料	必修 單學期 3學分
	TECAB2A	271	

系(所)教育目標

- 一、培養學生土木工程專業知能,使其滿足就業和深造需求。
- 二、使學生具備經營管理知識,俾能應用於職場。
- 三、使學生具備資訊技術能力,厚植其競爭力。
- 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。

系(所)核心能力

- A. 具備工程專業知識,並能運用數學及力學邏輯處理相關問題。
- B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。
- C. 具備操作測量儀具和工程材料等實驗能力,並能處理分析其數據。
- D. 具備基礎資訊技術能力,以解決工程問題。
- E. 具備營建實務知識,了解工程團隊合作重要性;並尊重工程倫理和了解道德規範與責任。
- F. 了解工程和環境社會之相互影響,並能終身學習。
- 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。
- H. 了解國際化潮流發展趨勢,並能持續提昇外語能力。

本科目為大地工程學的入門課程, 將介紹土壤基本物理性質和試驗方法、土壤種類和分類方法、覆土壓力和地中應力增量計算、壓密沉陷量、時間和試驗、土壤抗剪強度和試驗方法等知識, 供學生學習, 以建立其土力背景, 俾能修習其他有關課程。

課程簡介

This course is an essential to Geotechnical Engineering. It induces the soil physical properties and the laboratory tests, the soil classification methods, the calculations for overburden earth pressures and stress increments, the settlements and time of consolidation, the soil strength parameters and the shear tests. The knowledge is expected to apply to other advanced courses.

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。)

教學目標(英文) learn the fundamentals of soil properties and soil classification methods, Learn	目標層級 P3	系(所)核心能力
properties and soil	Р3	
how to compute the soil unit weight, overburden earth pressure and ground stress increments due to surcharge loads, learn the theory of consolidation and test method, and know how to compute settlement and time required, learn the shear strength parameters and laboratory tests as well as the Mohr-Coulomb's failure criterion		ABCDEFGH
標之教學方法與評量方法		
教學方法	評量方法	
講述、實作		改、實作、報 界表現
l	increments due to surcharge loads, learn the theory of consolidation and test method, and know how to compute settlement and time required, learn the shear strength parameters and laboratory tests as well as the Mohr-Coulomb's failure criterion 標之教學方法與評量方法 教學方法	increments due to surcharge loads, learn the theory of consolidation and test method, and know how to compute settlement and time required, learn the shear strength parameters and laboratory tests as well as the Mohr-Coulomb's failure criterion 標之教學方法與評量方法

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,並能收訊。	文集、分析和妥適運用資	
◆ 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 同學習解決問題的能力。		養資源整合與互相合作共		
◇ 美學	2涵養	培養對美的事物之易感性,提升美學力。	基鑑賞、表達及創作能	
		授課進度表		
日期起言	汽	容(Subject/Topics)	備註	
1 103/02/17 103/02/23	Introduction			
2 103/02/24 103/03/02	Soil Index and Class	Soil Index and Classification		
3 103/03/03 103/03/09	soil structure			
4 103/03/10 103/03/16	l compaction			
5 103/03/17 103/03/23	l water in soils	water in soils		
6 103/03/24 103/03/30	I permeability and se	eepage		
7 103/03/31 103/04/06	seenage			
8 103/04/07 103/04/13	l overhurden pressur	overburden pressure		
9 103/04/14 103/04/20	total and effective stresses			
0 103/04/21 103/04/27	期中考試過			
1 103/04/28 103/05/04	I stress due to surch	stress due to surcharge loads		
$ \begin{array}{c c} 2 & 103/05/05 \\ 103/05/11 \end{array} $	~ soil compressibility			

13	103/05/12~ 103/05/18	consolidation- theory and test			
14	103/05/19~ 103/05/25	consolidation- settlement and time			
15	103/05/26~ 103/06/01	Mohr circle and analysis			
16	103/06/02~ 103/06/08	Mohr Coulumb's failure criterion			
17	103/06/09~ 103/06/15	shearing properties of soils			
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週			
	作課題包括兩次小考 修課應 注意事項				
孝	女學設備	電腦、投影機、其它(黑板)			
孝	女材 課本	"Principles of Geotechnical Engineering" - B.M. Das HANDOUTS			
**************************************	考書籍	1."Soil Mechanics in Engineering Practice" - Terzaghi/Peck 2."Principles of Foundation Engineering" - B.M. Das 3."An Introduction to Geotechnical Engineering" - Holtz and Kovacs 4."Physical and Geotechnical Properties of Soils" - J. E. Bowles 5."An Introduction to Soil Mechanics and Foundations" - C.R. Scott 6."Soil Mechanics" - R.F. Craig 7."Elements of Soil Mechanics" - G.N. Smith 8."Essential of Soil Mechanics and Foundations: Basic Geotechnics- McCarthy			
排	L改作業 篇數	篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)			
	4期成績 十算方式	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:25.0 % ◆期中評量:25.0 % ◆期末評量:40.0 % ◆其他〈〉: %			
1	猫	「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。			

TECAB2E0010 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2014/1/15 13:05:15