

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	基礎工程	授課 教師	黃富國 FU-KUO HUANG
	FOUNDATION ENGINEERING		
開課系級	水環三 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEWXB3P		

系（所）教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原理，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. 培育學生計畫管理、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。

系（所）核心能力

- 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	本課程以土壤力學之理論與試驗為根據，介紹淺基礎及深基礎之分析及設計方法與考慮因素，進而探討其施工之方式，以及開挖之穩定和支撐，為大地工程師必備的知識與能力之一。
	Foundation Engineering is the engineering field of study devoted to the design of those structures which support other structures, most typically buildings, bridges or transportation infrastructure. It is at the periphery of Civil, Structural and Geotechnical Engineering disciplines and has distinct focus on soil-structure interaction.

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	訓練學生具基礎工程之相關知識及分析與設計結構基礎之能力。	The students can understand the knowledge of foundation engineering and with the ability to analyze and design the infrastructure.	C6	ABCDEFGH

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	訓練學生具基礎工程之相關知識及分析與設計結構基礎之能力。	講述、討論、賞析、模擬、實作、參訪、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、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	
◆ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	基礎工程簡介	
2	101/09/17~ 101/09/23	側向土壓力與擋土牆(1)	
3	101/09/24~ 101/09/30	側向土壓力與擋土牆(2)	
4	101/10/01~ 101/10/07	邊坡穩定性分析(1)	
5	101/10/08~ 101/10/14	國慶紀念日(放假一天)	
6	101/10/15~ 101/10/21	邊坡穩定性分析(2)	
7	101/10/22~ 101/10/28	邊坡穩定性分析(3)	
8	101/10/29~ 101/11/04	淺基礎承载力(1)	
9	101/11/05~ 101/11/11	淺基礎承载力(2)	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	淺基礎設計與開挖分析(1)	
12	101/11/26~ 101/12/02	淺基礎設計與開挖分析(2)	

13	101/12/03~ 101/12/09	樁基礎(1)	
14	101/12/10~ 101/12/16	樁基礎(2)	
15	101/12/17~ 101/12/23	樁基礎(3)	
16	101/12/24~ 101/12/30	土壤液化	
17	101/12/31~ 102/01/06	土壤夯實及改良	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	考試作弊、或曠課達3次(含)以上者，學期成績以不及格論。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	施國欽(2011), 大地工程學(二)-基礎工程篇, 文笙書局出版 (Tel : (02)2381-4280)		
參考書籍	1. 上課講義。 2. Das, B. M. (2007), Principles of Foundation Engineering, Sixth Edition, Thomson. (高立圖書公司代理, Tel : (02)22900318 Ext.215)		
批改作業 篇數	7 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： % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈平時成績 (作業及小考、隨堂考等)〉：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。 ※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。		