

淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

| | | | |
|------|----------------------------|------|---------------------|
| 課程名稱 | 環境土壤學 | 授課教師 | 李柏青 PO-CHING LEE |
| | ENVIRONMENTAL SOIL SCIENCE | | |
| 開課系級 | 水環系環工二A | 開課資料 | 選修 單學期 3學分 |
| | TEWBB2A | | |

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 | 課程包含下列主題：人類生活周遭的土壤、土壤的形成與土壤的分類等 |
| | This course contents the basic concept related to the soil around human habitate and how the soil is formed. |

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 | 學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題：人類生活周遭的土壤、土壤的組成與土壤的生命等。 | Students will learn the concept on the following theme: soil around us, soil contents and lives in soil | C2 | ADFHI |
| 2 | 學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題：人類生活周遭的土壤、土壤的組成與土壤的生命等。 | Students will learn the concepts on soil around us and how soil links to lives. | C2 | ABCDFHI |

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 | 學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題：人類生活周遭的土壤、土壤的組成與土壤的生命等。 | 講述、討論、實作 | 紙筆測驗、報告 |
| | | | |

| | | | |
|---|---|-------|--------------|
| 2 | 學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題：人類生活周遭的土壤、土壤的組成與土壤的生命等。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、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 | Introduction to the soil | |
| 2 | 101/09/17~ 101/09/23 | The Soil Around Us (Chap.1) | |
| 3 | 101/09/24~ 101/09/30 | Formation of Soils (Chap.2) | |
| 4 | 101/10/01~ 101/10/07 | Soil Architecture and Physical Properties (Chap.4) part I | |
| 5 | 101/10/08~ 101/10/14 | Soil Architecture and Physical Properties (Chap.4) part II | |
| 6 | 101/10/15~ 101/10/21 | Organisms and Ecology of the soil (Chap.10) part I | |
| 7 | 101/10/22~ 101/10/28 | Organisms and Ecology of the soil (Chap.10) part II | |
| 8 | 101/10/29~ 101/11/04 | Soil Organic Matter (Chap. 11) part I | |
| 9 | 101/11/05~ 101/11/11 | Soil Organic Matter (Chap. 11) part II | |
| 10 | 101/11/12~ 101/11/18 | 期中考試週 | |
| 11 | 101/11/19~ 101/11/25 | Soile Water (Chap.5) | |

| | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| 12 | 101/11/26~ 101/12/02 | Soile Water (Chap.5) Soil and Hydrological Cycle (Chap.6) | |
| 13 | 101/12/03~ 101/12/09 | Soil and Hydrological Cycle (Chap.6) | |
| 14 | 101/12/10~ 101/12/16 | Nutrient Cycles and Soil Fertility (Chap. 12) part I | |
| 15 | 101/12/17~ 101/12/23 | Nutrient Cycles and Soil Fertility (Chap. 12) part II | |
| 16 | 101/12/24~ 101/12/30 | Soil Erosion and Its Control (Chap. 14) | |
| 17 | 101/12/31~ 102/01/06 | Soil of Taiwan | |
| 18 | 102/01/07~ 102/01/13 | 期末考試週 | |
| | | | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | | | |
| 教材課本 | | | |
| 參考書籍 | | | |
| 批改作業 篇數 | | | |
| 學期成績 計算方式 | | | |
| ◆出席率： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉： % | | | |
| 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。 | | | |