# 淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	土壤污染防治		李柏青
	SOIL POLLUTION AND REMEDIATION	教師	PO-CHING LEE
開課系級	水環系環工二A	開課	實體課程 選修 單學期 2學分
1711 W. W. W.	TEWBB2A	資料	

### 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營運管理能力。
  - 2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力,使其具備研發、規畫、工程設計及整合與評估能力。
  - 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、建立學生具參與國內外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. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。
  - 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

#### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- 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。(比重:50.00)
- C. 邏輯思考分析整合、解決問題及創新設計與實作能力。(比重:50.00)

#### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

全球視野。(比重:30.00)
 獨立思考。(比重:70.00)

課程包含下列主題:人類生活周遭的土壤、土壤的形成、土壤的分類及土壤汙染整治等

課程簡介

This course contents the basic concept related to the soil around human habitat, how the soil is formed, soil classification and soil remediation.

## 本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive):著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)					
1				Students will learn the conecpt on the following theme: soil around the enviornment, soil contents and lives in soil					
		教學目標	之目標類型	<b>该心能力、基本素養教學方法與評量方式</b>					
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式				
1	認知	AC	15	講述、討論	測驗、作業				
	授課進度表								
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)			備註				
1	109/03/02~ 109/03/08	Introduction to the soil							
2	109/03/09~ 109/03/15	The Soil Around Us (Chap.1)							
3	109/03/16~ 109/03/22	Formation of Soils (Chap.2)							
4	109/03/23~ 109/03/29	Soil Classification (Chap.3) part I							
5	109/03/30~ 109/04/05	Soil Classification (Chap.3) part II							
6	109/04/06~ 109/04/12	Soile and Hydrologic Cycle (Chap.6) Part I							
7	109/04/13~ 109/04/19	Soile and Hydrologic Cycle (Chap.6) Part II							
8	109/04/20~ 109/04/26	Soil Colloidal Fraction (Chapter 8) Part I							
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週							
10	109/05/04~ 109/05/10	Soil Colloidal Fraction (Chapter 8) Part II							
11	109/05/11~ 109/05/17	Soil of Dry Region: Alkalinity Salinity and Sodicity (Chap 10), Part I							

12	109/05/18~ 109/05/24	Soil of Dry Region: Alkalinity Salinity and Sodicity (Chapter 10), Part II		
13	109/05/25~ 109/05/31	Soil Organic Matter (Chap. 12) Part I		
14	109/06/01~ 109/06/07	Soil Organic Matter (Chap. 12) Part II		
15	109/06/08~ 109/06/14	Soils and Chemical Pollution (Chap. 18) Part I		
16	109/06/15~ 109/06/21	Soils and Chemical Pollution (Chap. 18) Part II		
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)		
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學: Soil Pollution and Remediation (Chap. 15)		
修課應 注意事項		點名未到一次扣總分5分		
孝	文學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材		R.R. Weil. and Brady, N.C.2017. The Nature and Properties of Soils, 5thEdition, Pearson. (偉明圖書)		
参	<b>学</b> 考文獻			
扣	t改作業 篇數			
學期成績計算方式		◆出席率:       %       ◆平時評量:       %       ◆期中評量: 50.0 %         ◆期末評量:       50.0 %         ◆其他〈〉:       %		
備 考 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。		「教學計畫表管理系統」網址: <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp"> ※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。</a>		
TEX	WBB2E1683 0A	第 3 百 / 丑 3 百 2020/3/17 16·11·32		

TEWBB2E1683 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2020/3/17 16:11:32