

淡江大學 103 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	污水工程設計	授課 教師	陳伯珍 CHEN PO-CHEN
	WASTEWATER ENGINEERING DESIGN		
開課系級	水環系環工四 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TEWBB4A		

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。

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、量測、設計施工及營運操作管理能力。
- 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. 具備應用專業外語能力與國際觀。
- G. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。
- H. 持續學習專業工程新知。

課程簡介	<p>"污水工程設計"係針對已修習過"污水工程"的學生所開發的"動手作"課程,除了在課堂中講解污水工程實務外,藉由任課老師所提供,內含數十種不同污水處理單元組合的教材光碟片,每個學生可依照老師所指定的不同設計條件,分別設計出不同的作業成果,這些成果將以期中及期末報告型式繳交給老師,經批改後再送回給各學生,學期中另有校外教學參觀活動,讓學生得以領略其所設計的污水處理單元實際上的模樣及運轉實況。</p>
	<p>"wastewater Engineering Design" is a "hands-on" course developed for those students having studied "wastewater Engineering". Besides giving lectures on wastewater engineering practices, each student will hand in design deliverables as mid-term and final reports according to the conditions assigned to him (her) by the lecturer. Moreover, visiting a nearby wastewater treatment plant will be held on the mid-semester.</p>

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	1.使學生了解各種污水處理單元操作及程序之功能。 2.教導學生在選定合適之處理單元組合後,如何在廠地上合理配置各處理單元。	1.Enable the students to realise the functions of various operations and processes of wastewater treatment units. 2. Students are instructed to layout various treatment units rationally in a plant site after selecting suitable treatment units combinations.	P3	ADE

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	1.使學生了解各種污水處理單元操作及程序之功能。 2.教導學生在選定合適之處理單元組合後,如何在廠地上合理配置各處理單元。	講述、實作、參訪	報告

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	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，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 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，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◆ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/09/15~ 103/09/21	國內污水處理廠影片介紹,污水處理單元介紹	
2	103/09/22~ 103/09/28	污水處理流程圖	
3	103/09/29~ 103/10/05	水力剖面圖	
4	103/10/06~ 103/10/12	基本設計數據	
5	103/10/13~ 103/10/19	廠址位置圖	
6	103/10/20~ 103/10/26	廠界繪製	
7	103/10/27~ 103/11/02	平面配置(1/3)	
8	103/11/03~ 103/11/09	平面配置(2/3)	
9	103/11/10~ 103/11/16	平面配置(3/3)	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	廠內聯絡管線圖(1/3)	
12	103/12/01~ 103/12/07	廠內聯絡管線圖(2/3)	

13	103/12/08~ 103/12/14	廠內聯絡管線圖(3/3)	
14	103/12/15~ 103/12/21	方案比較	
15	103/12/22~ 103/12/28	機械圖	
16	103/12/29~ 104/01/04	管線及儀表圖	
17	104/01/05~ 104/01/11	目錄及封面	
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項	1.攜帶筆記本,以便隨時將教師所提到的設計細節記錄下來. 2.攜帶個人用隨身碟,以便複製教師提供之資料,以及儲存上課當天之設計成果.		
教學設備	電腦		
教材課本	教師提供設計作業所需之設計圖集電腦軟體(營建署委託製作,教師本人為計畫主持人) 供學生自行複製使用		
參考書籍	1. 下水道工程設計規範(最新版,營建署提供,教師本人為部分章節編著人) 2. 大三時所用之污水工程課本		
批改作業 篇數	2 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：            %   ◆平時評量：        %   ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：80.0 % ◆其他〈 〉：        %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		