淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	環境工程概論 INTRO. TO ENVIRONMENTAL ENGINEERING	授課教師	商能洲 SHANG NENG-CHOU
開課系級	土木系營企四A	開課	選修 單學期 3學分
	TECBB4A	資料	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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. 土木工程專業能力。
- B. 實作與資訊能力。
- C. 團隊合作與整合能力。
- D. 全球化與永續學習能力。

從最新的國際環境議題與最新之環境工程技術發展趨勢,透過互動式的討論與多媒體的教材,建立學生在國際性/本土性環境議題、環境工程/科學基本概論、空氣/水/廢棄物/毒性物質之污染防制、環境影響評估、全球氣候變遷、節能減碳、永續發展等領域的基本認知,同時介紹最新的環境技術/環境管理之發展趨勢,例如產業水資源回收再利用技術、國際清潔生產制度之最新趨式、ISO環境管理制度、資源回收再利用等議題。

課程簡介

From the sanitation of civil engineering field to the present environmental engineering and the issue of climate changes, this course will introduce the all for environmental issue and the latest international trend. According to the understanding of various environmental problems, the students can learn the concept of various treatment processes, related engineering technology and the principle of environmental sustainability. The major topics of course include environmental pollution, latest treatment technology, renewable energy, climate changes and energy conservation/low-carbon.

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	おのは(しょ)	教學目標(英文)	相關性	
號	教學目標(中文)		目標層級	系(所)核心能力
1	透過對環境國際人民國際人民國際人民國際人民國際人民國際人民國際人民國際人民國際人民國際人民	engineering field to the present environmental engineering and the issue of climate changes, this	A5	ACD
业 與 口 栖 力 址 與 七 计 				

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	透過對環境議題的思考與追環境 五程發展的思知,前遠遇到環境 超過數之 並從 目前 護遇 來程 人名 大	講述、討論、賞析	紙筆測驗、報告、上課 表現

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 的發展。	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, 就。	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 景的能力。	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,並出力。	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	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 同學習解決問題的能力。	,培養資源整合與互相合作共	
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性,提生力。	升美學鑑賞、表達及創作能	
	授課進度表		
日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備註	
1 104/09/14~ 課程介紹,總記	侖 環境基本議題		
2 104/09/21~ 總論 環境基本議題			
3 104/09/28~ 全球變遷與永續	寶發展		
4 104/10/05~ 全球變遷與永續	全球 變 遷 與 永 續 發 展		
5 104/10/12~ 永續發展案例言	水纜發展案例討論		
6 104/10/19~ 節能減碳 減	節能減碳 減碳之盤查和管理		
7 104/10/26~ 節能減碳 減	節能減碳 減碳之盤查和管理		
104/11/08	溫室氣體盤查工具		
104/11/15	評制度總論		
0 104/11/16~ 期中考試週			
104/11/29	業水資源回收再利用技術		
2 104/11/30~ 水汙染議題 產	業水資源回收再利用技術		

104/10/0	,	
13 104/12/0 104/12/1	│ 空氣汗染議期 氣象變阻污染物傳送 ┃	
14 104/12/1 104/12/2	─────────────────────────────────────	
15 \begin{array}{c} 104/12/2 \\ 104/12/2 \end{array}	□ 廢棄物議題 台灣資源回收制度與成果 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
16 104/12/2 105/01/0	清潔生產 - 國際清潔生產制度	
17 105/01/0 105/01/1	清潔	
18 \begin{array}{c} 105/01/1 \\ 105/01/1 \end{array}	│ 期末老試過	
修課應 注意事項		
教學設備	教學設備 電腦、投影機	
教材課本	自製講義 (材課本	
參考書籍	参考書籍 Introduction to Environmental Engineering and Science (3rd Edition) Author Gilbert M. Masters, Wendell P. Ela	
批改作業 篇數	1	
	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量: 20.0 % ◆期中評量: 30.0 % ◆期末評量: 30.0 % ◆其他〈〉: %	
備考	情 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/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。	

TECBB4E0879 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2015/8/10 14:08:30