

# 淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	環境工程概論	授課教師	商能洲 Shang Neng-chou		
	INTRO. TO ENVIRONMENTAL ENGINEERING				
開課系級	土木系營企四 A	開課資料	選修 單學期 3 學分		
	TECBB4A				
學系(門)教育目標					
<p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>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。</p>					
學生基本能力					
<p>A. 培養能結合教育相關理論於教學或學習應用、專案管理評鑑與學術研究寫作之人才。</p> <p>B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。</p> <p>C. 具備操作測量儀具和工程材料實驗能，並能處理分析其數據。</p> <p>D. 具備基礎資訊技術能力，以解決工程問題。</p> <p>E. 具備營建實務知識，了解工程團隊合作重要性；並尊重專業倫理和了解道德規範與責任。</p> <p>F. 了解工程和環境社會之相互影響，並能終身學習。</p> <p>G. 具備跨領域之知識訓練經驗，了解科技整合對於現代化工程和未來發展之重要性。</p> <p>H. 了解國際化潮流趨勢，並能持續提昇外語能力。</p>					
課程簡介	<p>從土木工程中的衛生工程領域，進而擴展至現在的環境工程與氣候變遷等趨勢，來介紹整體環境工程之範疇；並從目前所遭遇到的各種的環境議題，來瞭解所使用的處理方法概論，相關的工程技術與正確的環境永續概念。主要的課程主題有：環境污染現況、最新控制處理技術、氣候變遷與節能減碳等</p>				
	<p>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 control/treatment technology and engineering, climate changes and energy conservation/low-carbon.</p>				

## 本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

### 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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	從土木工程中的衛生工程領域，進而擴展至現在的環境工程與氣候變遷等趨勢，來介紹整體環境工程之範疇；並從目前所遭遇到的各種的環境議題，來瞭解所使用的處理方法概論，相關的工程技術與正確的環境永續概念。	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.	C2	FGH

### 教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	從土木工程中的衛生工程領域，進而擴展至現在的環境工程與氣候變遷等趨勢，來介紹整體環境工程之範疇；並從目前所遭遇到的各種的環境議題，來瞭解所使用的處理方法概論，相關的工程技術與正確的環境永續概念。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考

### 授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	環境工程內容概論；課程介紹	

2	09/20	環境議題概論與議題；影片教學	
3	09/27	水環境概論；水污染；水質標準；污水下水道	
4	10/04	最新水處理技術趨勢；影片教學	
5	10/11	空氣污染概論；氣象學與污染物傳送	
6	10/18	溫室效應及地球暖化現象；影片教學	
7	10/25	空氣污染控制技術	
8	11/01	固體廢棄物處理；資源回收；影片教學	
9	11/08	國際環保公約	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	環境影響評估概論；影片教學	
12	11/29	環境管理系統；歐盟指令	
13	12/06	產品碳足跡；碳交易	
14	12/13	環境生態學；永續環境與消費行為；影片教學	
15	12/20	再生能源技術；減碳之科技發展與管理	
16	12/27	台灣環境議題討論；影片教學	
17	01/03	國際環境議題討論；影片教學	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項		部分影片教學，有隨堂心得報告	
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		老師自行準備講義，提供學生影印	
參考書籍			

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	<p>◆平時考成績：25.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 %</p> <p>◆作業成績： 15.0 %</p> <p>◆其他〈 〉： %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://infoais.tku.edu.tw/csp">http://infoais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><b>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</b></p>