

# 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	何春松		
	INTRO. TO ENVIRONMENTAL ENGINEERING		Ho Chun-sung		
開課系級	化材二P	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEDXB2P				
學系(門)教育目標					
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。					
學生基本能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。</li> <li>B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。</li> <li>C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。</li> <li>D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。</li> <li>E. 具備解決工程問題與持續學習能力。</li> <li>F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。</li> <li>G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</li> </ul>					
課程簡介	<p>本課程的目的是讓學生瞭解環境的基本問題，及空氣(含噪音)、水質、廢棄物等污染的處理、資源再生與管理技術，同時讓學生瞭解ISO14000環境管理系列的內容與作法，以Powerpoint 製作的講義為上課之主要素材，並且播放環境議題相關之影片，以增進學生對於環境工程的認知。並且要求學生學期末提交一篇環境工程英文期刊中之論文中文翻譯，以提昇學生環境工程相關專業英文能力。</p>				
	<p>The goals of this subject are to lead the students to understand the basic problems about the environment, the treatment technologies for air, water, and solid waste pollution, the concepts for resource recycle and recovery, and the ISO 14000s. The class move forward with the slides by powerpoint. Students are asked to turn in a chinese translation of an english academic journal article about specific topics to enhance their learning abilities.</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	(1) 瞭解工程師之責任 (2) 瞭解環境與環境污染的問題 (3) 瞭解空氣污染、噪音污染、水質污染之成因與解決方法 (4) 瞭解廢棄物之產生與特性，及處理與再利用之技術 (5) 增進環境工程相關專業英文能力	To understand the responsibility to the environment as a chemical engineer and to understand the problems of the environmental pollution and the methods to put them away	A5	AEFG

### 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	(1) 瞭解工程師之責任 (2) 瞭解環境與環境污染的問題 (3) 瞭解空氣污染、噪音污染、水質污染之成因與解決方法 (4) 瞭解廢棄物之產生與特性，及處理與再利用之技術 (5) 增進環境工程相關專業英文能力	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	第一章環境與環境問題	
2	09/20	第一章環境與環境問題	
3	09/27	第二章水污染	
4	10/04	第三章給水工程	
5	10/11	第四章污水工程	

6	10/18	第五章固體廢棄物	
7	10/25	第五章固體廢棄物	
8	11/01	第六章廢棄物資源回收	
9	11/08	第六章廢棄物資源回收	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	第七章空氣污染	
12	11/29	第八章空氣污染控制	
13	12/06	第九章噪音污染與控制	
14	12/13	第十章土壤污染防治	
15	12/20	第十一章環境影響評估	
16	12/27	第十二章環境管理	
17	01/03	第十二章環境管理	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本	“環境工程概論”張錦松、黃政賢主編，高立圖書，2004		
參考書籍			
批改作業 篇數	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	◆平時考成績： % ◆期中考成績：35.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈期末報告〉：30.0 %		
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/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。 <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>		