淡江大學105學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	環境毒物學 ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	授課教師	彭晴玉 CHING-YU PENG
開課系級	水環系環工二A	開課資料	選修 單學期 2學分
711 at 11 v	TEWBB2A		

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。

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。

課程中將介紹環境中毒性物質,包括重金屬(如 汞,鍋,砷,鉛,錫等)及有機污染物(如:多氯聯苯,戴奧辛,雙酚A,農藥及塑化劑等).

課程簡介

This course will introduce the toxic substances in our environment including toxic metals (e.g. Hg, Cd, As, Pb,and Sn) and organic compounds (e.g. polychlorobiphenyls(PCBs), dioxin, biphenol A,and pesticides).

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	 教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號	教学日保(⊤文)	教学日保(兴义)	目標層級	系(所)核心能力
1	瞭解基本毒理學	To understand basic concepts of toxicology	C2	A
2	瞭解毒性物質之本質	To familiar with fundamentals of toxic substances	C2	A
3	注意環境中某些毒物如何產生及產生之地點和其對環境之影響	To focus on where and how certain pollutants may occur in the environment	C2	A
4	重大環境毒性物質事件之回顧	A brief review of major pollutant episodes and disasters	С3	AF
5	瞭解急性及慢性毒性	To understand the acute and chronic effects	C2	A
6	毒性物質對人類之反應及影響	To discuss several routes in which environmental pollutants affect on humans	C5	A
7	環境中毒性物質之內涵	To understand the contents of environmental toxic substances	С3	A

		教學	目標之教學方法與評量方法	-	
字號	教學目標		教學方法	評量方法	
1 瞭解基本毒理學			講述	紙筆測驗	
2 瞭解毒性物質之本質			講述	紙筆測驗	
3 注意環境中某些毒物如何產生及產 生之地點和其對環境之影響			E 講述、討論	紙筆測驗、報告	
4 重大環境毒性物質事件之回顧			講述、討論	紙筆測驗、報告	
5 瞭解急性及慢性毒性		及慢性毒性	講述	紙筆測驗	
6 毒性物質對人類之反應及影響		對人類之反應及影響	講述	紙筆測驗、報告	
7 環境中毒性物質之內涵			講述、討論	紙筆測驗、報告	
		本課程之記	於計與教學已融入本校校級基	基本素養	
	淡江大	學校級基本素養	內涵說明		
★ 年 18 76 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		分(主) (· 音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。		
		里田	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。		
		<i>₹ ¼</i>	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 品 信 台 は り り		会理	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。		
● 循立思差		只者	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		建康	注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
		-1/E 1	豐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。		
〈〉		当6	音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		
問 欠	日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註	
1	106/02/13~ 106/02/19	環境毒物之介紹			
2	106/02/20~ 106/02/26	基本環境毒理			
3	106/02/27~ 106/03/05	環境毒物之來源及使用現況			
4	106/03/06~	D3/06~ D3/12 環境毒物之宿命			

5	106/03/13~ 106/03/19	環境毒物之檢測	
6	106/03/20~ 106/03/26	環境毒物:空氣污染	
7	106/03/27~ 106/04/02	環境毒物:水污染及重金屬	
8	106/04/03~ 106/04/09	Spring Break	
9	106/04/10~ 106/04/16	工業毒物:石綿、芳香羥化合物	
10	106/04/17~ 106/04/23	期中考試週	
11	106/04/24~ 106/04/30	環境毒物之吸收	
12	106/05/01~ 106/05/07	環境毒物之分佈	
13	106/05/08~ 106/05/14	環境毒物之代謝轉換及排除	
14	106/05/15~ 106/05/21	環境致癌物之機制	
15	106/05/22~ 106/05/28	戴奥辛之介紹	
16	106/05/29~ 106/06/04	環境毒物之風險推估及暴露評估	
17	106/06/05~ 106/06/11	環境荷爾蒙之介紹	
18	106/06/12~ 106/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
孝	文學設備	學設備電腦、投影機	
教	放材課本	陳健民:環境毒物學2nd ed. (2008) 新文京開發出版公司 才課本	
参	考書籍	S.E. Manahan: Environmental Chemistry ,9th.ed. (2010) M. H. Yu: Environmental Toxicology 2nd ed. (2004)	
非	L改作業 篇數	業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)	
	B期成績 H算方式		

備考

「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。

TEWBB2E1089 0A

第5頁/共5頁 2017/1/10 0:16:12