

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	環境毒物學	授課 教師	許道平 Hsu, Tau-being
	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY		
開課系級	水環二 P	開課 資料	選修 單學期 2 學分
	TEWXB2P		

學系(門)教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則，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設備操作管理能力。
 2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、設計、工程規劃整合與評估能力。
 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、建立學生具參與國際工程業務的從業能力。
 1. 培育學生表達溝通及團隊合作之能力。
 2. 培育學生應用外語並拓展其國際觀。
 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

學生基本能力

- 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、測量、施工及設備操作管理能力。
- 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. 應用外語能力與世界觀。
- G. 團隊合作工作態度與習慣。
- H. 專業倫理認知。
- I. 終身學習精神。

課程簡介	這門課程的目的為介紹環境中毒性物質,包括汞,鎘,砷,鉛,錫等金屬及多氯聯苯,戴奧辛,雙酚A,農藥等有機污染物.
	The goals of this course are to introduce the toxic substances in our environment including metals-Hg,Cd,As,Pb,and Sn,and organic compounds-polychlorobiphenyls(PCBs), dioxin, biphenol A,and pesticides.

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	學生瞭解基本毒理學	To unnderstand basic concepts of Toxicology	C2	AD
2	學生瞭解毒性物質之本質	To familiar with fundamentals of Toxic substances	C2	AD
3	學生應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	C4	ABD
4	重大環境毒性物質事件之回顧	A brief review of major pollutant episodes and disasters	C3	AD
5	學生瞭解急性毒性及慢性毒性	To understand the acute and chronic effects	C4	AD
6	毒性物質對人類之反應及影響	To discusse several routes in which environmental pollutants exert their action on humans	C5	AD
7	環境中毒性物質之內涵	To understand the contents of environmental toxic substances	P3	AD

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	學生瞭解基本毒理學	課堂講授	小考、期中考、期末考
2	學生瞭解毒性物質之本質	課堂講授	小考、期中考、期末考
3	學生應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	課堂講授	小考、期中考、期末考
4	重大環境毒性物質事件之回顧	課堂講授、分組討論	報告、期中考、期末考
5	學生瞭解急性毒性及慢性毒性	課堂講授	小考、期中考、期末考
6	毒性物質對人類之反應及影響	課堂講授	小考、期中考、期末考
7	環境中毒性物質之內涵	課堂講授	小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	環境毒物之介紹	
2	09/20	基本毒理	
3	09/27	毒物之來源、使用	
4	10/04	毒物之宿命	
5	10/11	環境毒物之檢測	
6	10/18	環境毒物：空氣污染	
7	10/25	環境毒物：水污染及重金屬	
8	11/01	工業毒物：石棉、芳香羥化合物	
9	11/08	環境毒物之管理	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	環境毒物之吸收	
12	11/29	環境毒物之分佈	
13	12/06	環境毒物之代謝轉換及排除	
14	12/13	環境致癌物之機制	
15	12/20	戴奧辛之介紹	
16	12/27	環境毒物之風險推估及暴露評估	

17	01/03	環境荷爾蒙之介紹	
18	01/10	期末考試週	
修課應注意事項	1.本課程期待同學以負責積極之態度參與學習，課前預習、上課專心；課後複習及練習。 2.本課程內容有連貫性，缺席可能造成以後學習之障礙，不易瞭解。 3.平常考在課程中舉行，全學期約3次，除公假或喪假外，不得補考，所有考試考後一週繳交訂正。		
教學設備	投影機		
教材課本	陳健民：環境毒物學2nd ed. (2008) 新文京開發出版公司		
參考書籍	M. H. Yu : Environmental Toxicology 2nd ed. (2004) S.E. Manahan : Environmental Chemistry ,8th.ed. (2005)		
批改作業篇數	3 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：20.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈讀書報告〉：20.0 %		
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※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。		