淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	高級物化處理程序特論	授課	李柏青
	ADVANCED PHYSICAL CHEMICAL TREATMENT PROCESSES	教師	Po-ching Lee
開課系級	水環一博士班A	開課	選修 單學期 3學分
河吸水	TEWXD1A	資料	达沙 平字期 3字分

系所教育目標

- 一、培養學生具備從事水資源或環境工程專業相關實務或學術研究能力。
- 二、培養學生具有研發規劃管理以解決問題的能力。
- 三、培養具環境關懷與專業倫理的品格。
- 四、培養學生具參與國際工程業務之從業能力,並足以適應全球化及社會需求,拓展其全球視野。

系所核心能力

- A. 具備水資源工程或環境工程所需的數理與工程知識。
- B. 規劃執行實驗及分析解釋數據能力。
- C. 應用資訊工具與資料收集整理能力。
- D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。
- E. 工程規劃設計與管理能力。
- F. 應用外語能力與世界觀。
- G. 團隊合作工作態度與倫理。
- H. 撰寫研究專題報告及簡報能力。
- I. 終身學習精神。

本課程以物理化學程序為主軸,探討去除污染物質的科學方法, 佐以論文的導讀瞭解當今最現代的科技.

課程簡介

This course focus on physical and chemical process on treating contaminents in either wastewater or air. With discussion on journal papers for more understanding of modern technology on treating technologies.

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該系「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			目標層級	系所核心能力			
1	充實基本知識, 瞭解當今處理污染 物質之科技	Improve basic knowledgement and understanding modern technology on contaminents removal.	C3	ABCDF			
	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	充實基本知識, 瞭解當今處理污染 物質之科技	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討 論、期中考、期末考				

淡江大學基本素養與核心	能力 內涵說明		
◇ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。		
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與運用資訊。		
◆ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
◇ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能 有效適應和回應的全球意識與素養。		
◇ 自我了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 和能力,培養終身學習的價值觀。		
◇ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學不畏挫 折,以有效解決問題。		
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能規 劃與組織活動,履行公民責任。		
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。		
	授 課 進 度 表		
日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註		
$\begin{array}{c c} & 1 & 100/09/05 \\ \hline & 100/09/11 & \\ \hline \end{array}$ Introduction to this course			
$2 \frac{100/09/12}{100/09/18}$ Oxidation and	100/09/12~ Oxidation and reduction		
$\frac{100/09/19}{100/09/25}$ Oxidation and	reduction		
$4 \begin{vmatrix} 100/09/26 \sim \\ 100/10/02 \end{vmatrix}$ Advanced oxid	lation process		
	lation process		
$6 \begin{vmatrix} 100/10/10 \sim \\ 100/10/16 \end{vmatrix}$ Chlorination			
7 100/10/17~ Adsorption/de	sorption		
8 100/10/24~ Adsorption/de	sorption		
9 100/10/31~ 100/11/06 Midterm Exam			
$0 \begin{vmatrix} 100/11/07 \sim \\ 100/11/13 \end{vmatrix}$ Ion exchange			
$1 \begin{vmatrix} 100/11/14 \sim \\ 100/11/20 \end{vmatrix}$ Ion exchange			
$2 \begin{vmatrix} 100/11/21 \sim \\ 100/11/27 \end{vmatrix}$ Extraction			

13	100/11/28~ 100/12/04	Extraction		
14	100/12/05~ 100/12/11	Membrane process		
15	100/12/12~ 100/12/18	Bio-treatment		
16	100/12/19~ 100/12/25	Bio-treatment		
17	100/12/26~ 101/01/01	Comprehensive treatment		
18	101/01/02~ 101/01/08	Final Report (exam)		
	修課應 E意事項			
孝		學設備電腦、投影機		
教材課本		Journal Papers		
參考書籍				
扣	比改作業 篇數	1 4 届(本种小生活用分类新样系机以作业人 赫柱教即组员)		
	B期成績 十算方式	◆平時考成績:20.0 % ◆期中考成績:20.0 % ◆期末考成績:20.0 % ◆作業成績: % ◆其他〈報告討論〉:40.0 %		
1	「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			
-	WVD1E2727.0A	열 A 百 / ↔ A 百 2011/10/15 21:27:24		

TEWXD1E2737 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 21:27:24