

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	環境污染物分析	授課 教師	許道平 HSU, TAU-BEING
	ENVIRONMENTAL ANALYSIS		
開課系級	水環系環工二A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	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. 培育學生計畫管理、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。

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、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	本課程是介紹環境污染物之檢測，熟悉基本分析檢驗原理和方法，包括水、空氣及土壤等環境之檢測和分析污染物。
	Our focus will be the analysis of environmental relevant process or compounds in soil, water and air using classical and modern techniques. We will also focus on sampling and sample preparation methodology. Students will orally present a report based on environmental chemistry case study.

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	環境污染化學分析之基本原理	Student will learn fundamental principles of environmental chemical analysis of pollutant.	C2	ABD
2	基本採樣保存和分析樣品	Student will learn the general principles of how to take, preserve, prepare and analyze samples.	C3	ADH
3	環境檢測之分析技術	Student will learn about analytical techniques commonly used in environmental chemical analysis.	C4	ACD
4	學生研讀技術報告及檢測方法並提出讀書報告	Student will learn to critically evaluate literature on topics related to environmental chemical analysis and orally present a report based on an environmental case study.	P3	ADF

5	增進學生專業英文閱讀能力及撰寫讀書報告	Enhance students' ability to read technical English in environmental chemical analysis.	C3	FI
教學目標之教學方法與評量方法				
序號	教學目標	教學方法	評量方法	
1	環境汙染化學分析之基本原理	講述、討論	紙筆測驗、實作	
2	基本採樣保存和分析樣品	講述、討論	紙筆測驗、實作	
3	環境檢測之分析技術	講述、討論	紙筆測驗、實作	
4	學生研讀技術報告及檢測方法並提出讀書報告	講述、實作	紙筆測驗、報告	
5	增進學生專業英文閱讀能力及撰寫讀書報告	講述、討論、實作	紙筆測驗、報告、上課表現	
本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養				
淡江大學校級基本素養		內涵說明		
◆ 全球視野				
◇ 洞悉未來				
◆ 資訊運用				
◇ 品德倫理				
◆ 獨立思考				
◇ 樂活健康				
◆ 團隊合作				
◇ 美學涵養				
授課進度表				
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註	
1	101/09/10~ 101/09/16	Introduction		
2	101/09/17~ 101/09/23	Statistical Analysis of Analytical Data		
3	101/09/24~ 101/09/30	Basic Concept from Quantitative chemistry		
4	101/10/01~ 101/10/07	Gravimetric analysis--solids		

5	101/10/08~ 101/10/14	Dissolved Oxygen and Biochemical Oxygen Demand	
6	101/10/15~ 101/10/21	Chemical Oxygen demand	
7	101/10/22~ 101/10/28	Instrumental Methods of Analysis	
8	101/10/29~ 101/11/04	Quality Control and Quality Assurance	
9	101/11/05~ 101/11/11	Automated water Analysis	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Atmospheric monitoring	
12	101/11/26~ 101/12/02	Air sampling	
13	101/12/03~ 101/12/09	Air Pollutant Analysis	
14	101/12/10~ 101/12/16	Analysis of particular matter	
15	101/12/17~ 101/12/23	Analysis of Inorganic gases	
16	101/12/24~ 101/12/30	Analysis of Organic compounds	
17	101/12/31~ 102/01/06	Toxicity characteristic leaching test	
18	102/01/07~ 102/01/13	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.本學期須交4篇讀書報告。		
教學設備	投影機		
教材課本	S.N. Sawyer et. al. "Chemistry for Environmental Engineering and Science"(2003)		
參考書籍	1. S.N Manahan:Environmental Chemistry 9th ed. (2010) 2. 環保署環境檢驗所檢驗方法 3.APHA, AWWA, WPCF: Standard Method for the Examination of Water and Wastwater, 20th ed.(1998)		
批改作業 篇數	4 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	◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈讀書報告〉：20.0 %		

備考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>
----	---