

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	水質管理	授課 教師	康世芳 Kang Shyh-fang
	WATER QUALITY MANAGEMENT		
開課系級	水環一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEWXM1A		
學系(門)教育目標			
<p>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。</p> <p>二、培養學生具有研發規劃管理以解決問題的能力。</p> <p>三、培養具環境關懷與專業倫理的品格。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具備水資源工程或環境工程所需的數理與工程知識。</p> <p>B. 規劃執行實驗及分析解釋數據能力。</p> <p>C. 應用資訊工具與資料收集整理能力。</p> <p>D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。</p> <p>E. 工程規劃設計與管理能力。</p> <p>F. 應用外語能力與世界觀。</p> <p>G. 團隊合作工作態度與倫理。</p> <p>H. 撰寫研究專題報告及簡報能力。</p> <p>I. 終身學習精神。</p>			
課程簡介	課程內容包含臺灣水污染、水源保護法規、點源與非點源調查、優養化控制、生態工法、水質模式、案例介紹		
	Topics include water pollution in Taiwan, water resource protection rules, sources of pollutants, investigation of point and non-point pollutant sources, reduction and control of pollutant sources, watershed management, eutrophication control, ecological engineering, water quality models, case studies.		

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	一、學生學習水污染防治與集水區管理相關法規、污染源減低與控制技術、水質模式及案例介紹。 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。	Students learn water pollution control and watershed management related laws, pollutants reduction and control technologies, and case studies.	P3	ADH

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	一、學生學習水污染防治與集水區管理相關法規、污染源減低與控制技術、水質模式及案例介紹。 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。	課堂講授	出席率、報告、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	Introduction of the water environmental management	
2	09/20	Water environmental management in Taipei Metropolitan and Taiwan	
3	09/27	Basic concept on point and non-point pollutant sources	

4	10/04	Water environmental management ant its related laws	
5	10/11	Watershed management(1)	
6	10/18	Watershed management(2)	
7	10/25	Watershed management(3)	
8	11/01	Principle of Reservoir Eutrophication and its control technologies(1)	
9	11/08	Principle of Reservoir Eutrophication and its control technologies(2)	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Total maximal daily Load(TMDL)	
12	11/29	Water auality predication and index(1)	
13	12/06	Water auality predication and index(2)	
14	12/13	Ecological engineering(1)	
15	12/20	Ecological engineering(2)	
16	12/27	Term papers presention	
17	01/03	Term papers presention	
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	USEPA (2008)Handbook for Developing Watershed Plan to Restore and Protect our Waters Brown E. et al. Develon a watershed Management Plan for Water Quality: An Inritroductory Guide 期刊論文及研究報告		
參考書籍	Vladimir Novotny (1995) Nonpoint Pollutant and Urban stomwater management, Technomic Piblishing Company. (中譯本：盧至人, 邱應志(2000)「非點源汙染與市區雨水管理」)		
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： 30.0 % ◆其他〈 〉： %		

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。