淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

專題討論 課程名稱 SEMINAR	專題討論	授課教師	王士紘
	SEMINAR		Wang Shih-hong
開課系級	水環一博士班A	開課	必修 上學期 1學分
7月 吹 小 火	TEWXD1A	資料	一

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。

本科目提供研究生產生對水資源及環境工程領域之理論及應用之能力。此領域包括:水資源及環境工程,數學模式,解析解,數值解,水資源工程,環境問題.污染擴散,地下水,水資源開發,最佳比應用。

課程簡介

This subject is to obtain the ability of theory and application of water Resonrces and Environmental field for graduate student. This area contains: mathematical models.

Analytical solution, Numerical solution, Water resources problems Environment problems, Groudwater. optimization application for water Resources and Environmental Engineering.

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)。

				1.0811	
序	 教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性		
號	教学日保(干义)	教学日保(兴义)	目標層級	系所核心能力	
1	提供有關的分析及設計, 訓練學生 成為一個工程師。	The main purpose of this course is to offer analysis and design ability.	С3	ABCDEFGHI	
	教學目標之教學策略與評量方法				
序號	教學目標	教學策略	1	平量方法	
1	提供有關的分析及設計, 訓練學生 成為一個工程師。	課堂講授	報告		

		本課程之設計	與教學已融入下列本校基本素養與核	ご能力	
淡江大學基本素養與核心能力		基本素養與核心能力	內涵說明		
◆ 表達能力與人際溝通		E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。		
\Diamond	科技原	集用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並 運用資訊。	走能蒐集、分析、統整與	
◇ 洞察未來與永續發展		·來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政 與實踐永續經營環境的規劃或行動。	[治等發展的未來,發展	
•	學習之	【 化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面 有效適應和回應的全球意識與素養。	力對國際問題和機會,能	
•	自我了	了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積 和能力,培養終身學習的價值觀。	養極發展自我多元的興趣	
\Diamond	主動挖	聚索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	料,能運用所學不畏挫	
\Diamond	團隊台	} 作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	→,參與民主運作,能規	
•	專業發	養展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
			授課進度表		
週 日	期起訖	内;	容(Subject/Topics)	備註	
11	0/09/05~ 0/09/11	Mathematics Model of Water Resources and Environmental Engineering			
2	0/09/12~ 0/09/18	Analytical solution			
3	0/09/19~ 0/09/25	Numerical solution			
4	0/09/26~ 0/10/02	Comparison of Anal	ytical and Numerical methods		
5	0/10/03~ 0/10/09	Water Resource Pro	blems		
6	0/10/10~ 0/10/16	Environmental Probl	lems		
71	0/10/17~ 0/10/23	Diffusion of pollutar	nt		
81	0/10/24~ 0/10/30	Shortage of Water l	Resources		
9	0/10/31~ 0/11/06	期中考週			
10	0/11/07~ 0/11/13	Groudwater			
111	0/11/14~ 0/11/20	Optimization Applica	ation		
121	0/11/21~ 0/11/27	Enviroment, develop	ment		

13	100/11/28~ 100/12/04	Matural Resourse management
14	100/12/05~ 100/12/11	Uncertainty Application
15	100/12/12~ 100/12/18	Sustainalle Development
16	100/12/19~ 100/12/25	Quantity and Quality of water Resource
17	100/12/26~ 101/01/01	Economic Development and its impacts
18	101/01/02~ 101/01/08	期末考週
	修課應 E意事項	
孝	教學設備 (無)	
孝	放材課本	
参	冷考書籍	
扎	L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)
	2期成績 算方式	◆平時考成績: %◆期中考成績: %◆作業成績: %◆其他〈報告〉:100.0 %
1	猫	「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。
TEN.	VVD1T0140 1A	열 / 百 / 廿 / 百 2011/10/15 10·56·51

TEWXD1T0140 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 10:56:51