淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	水資源工程設計 WATER RESOURCES ENGINEERING DESIGN	授課教師	王士紘 Wang Shih-hong	
開課系級	水環四 P TEWXB4P	開課資料	選修 單學期 2學分	

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。

本科目主要目的在提供工程專業使學生在水工分析及設計能力, 本課程包含下列 領域:明渠設計、排水涵洞設計、雨水管設計、涉水管設計及滯留池設計。

課程簡介

The main objective of this course is to present the Analysis and Design of the Hydrulic Structure to the Engineering student to obtain the ability of Water Resources Engineer. This Course Contains Procedure of Design, Design of Open Channel, Culvert, Storm Drain, Sewer Drain, Retension Pool.

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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性						
號	教字日标(下义)		教学日保(央文)	目標層級	學生基本能力				
1	本課程提設計之能	供學生在水資源工程結構 力。	This course is to offer the ability of Analysis and Design of the Water Resources Structure.	C2	ACEI				
	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	本課程提 設計之能	供學生在水資源工程結構 力。	課堂講授	報告、期末考					
	授課進度表								
週次	日期起訖 內 容 (Subject/Topics)		備註						
1	100/02/14~ 設計前之調查								
2	100/02/21~ 100/02/27	設計之步驟							

3	100/02/28~ 100/03/06	流量之決定	
4	100/03/07~ 100/03/13	渠道設計	
5	100/03/14~ 100/03/20	消能設施	
6	100/03/21~ 100/03/27	排水涵洞設計	
7	100/03/28~ 100/04/03	雨水管設計	
8	100/04/04~ 100/04/10	污水管設計	
9	100/04/11~ 100/04/17	迴水推估	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	迴水推估	
12	100/05/02~ 100/05/08	擋上牆設計	
13	100/05/09~ 100/05/15	擋土牆設計	
14	100/05/16~ 100/05/22	滯留池設計原則	
15	100/05/23~ 100/05/29	滯留池設計原則	
16	100/05/30~ 100/06/05	重力壩安全係數分析	
17	100/06/06~ 100/06/12	重力壩安全係數分析	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
	修課應 E意事項		
孝	女學設備	(無)	
孝	女材課本	公路排水規範	
为	冷考書籍		
扌	比改作業 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)	
	B期成績 十算方式	◆平時考成績: % ◆期中考成績: % ◆期末考成績:50◆作業成績: %◆其他〈期中報告〉:50.0 %).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。

TEWXB4E1594 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/1/14 12:12:16