# 淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	沉沙輸送學 SEDIMENT TRANSPORT	授課教師	施清吉 SHIH CHING-CHI
開課系級	水環一碩士班A TEWXM1A	開課資料	選修 單學期 3學分

## 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。

	著眼的渠流為不含自變數時間,且沿流向保持不變的均勻流,另,沉砂為無黏著力的顆粒(granular)。首先,依據流體力學及明渠水力學的理論推論極端情況的結果,而後再輔以實驗進而構見通用的結果。
課程簡介	

#### 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		
號	(本)		目標層級	系(所)核心能力	
1	培養學生水資源及環境工程專業知能, 使其滿足就業和深造需求		C3	ABC	
2	使學生具備經營管理知識, 俾能應 用於職場		C5	ABCDEFGH	
	教學目標之教學方法與評量方法				
序號	教學目標	教學方法	۽	评量方法	

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	培養學生水資源及環境工程專業知能, 使其滿足就業和深造需求	講述、提供重點之填充題	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現
2	使學生具備經營管理知識, 俾能應 用於職場	講述、提供重點之填充題	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現

淡江大學校級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,能發指 和諧生活、工作及相處。	<b>軍合作精神,與他人共同</b>
◇ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,立運用資訊。	<b>É能蒐集、分析、統整</b> 與
◇ 洞察未來與永續發展	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。	
◇ 學習文化與理解國際	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。	
◇ 自我了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習, 和能力,培養終身學習的價值觀。	责極發展自我多元的興超
◇ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫
◇ 團隊合作與公民實踐	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	
日期起訖 內容	C (Subject/Topics)	備註
1 101/02/13~ 頁碼1-6(第1章)		
2 101/02/20~ 101/02/26 頁碼7-17(第1章)		
3 101/02/27~ 頁碼18-29(第1、2章)		
4 101/03/05~ 頁碼30-40(第2章)		
5 101/03/12~ 頁碼41-51(第2章)		
6 101/03/19~ 101/03/25	)	
7 101/03/26~ 頁碼64-75(第3、4章)		
8 101/04/02~ 校外觀摩週		
9 101/04/09~ 頁碼76-86(第4章)		
10 101/04/16~ 期中考週		
11 101/04/23~ 頁碼87-97(第4章)		
12  101/04/30~   頁碼98-109(第4、5章	<del>(</del> )	

14 101/05 101/05	20 自碼122-132(第5章)
$15 \begin{vmatrix} 101/05 \\ 101/05 \end{vmatrix}$	自 礁133-143(第5章)
$16 \begin{vmatrix} 101/05 \\ 101/06 \end{vmatrix}$	自 礁144-151 165-167(第5 - 6章)
$17 \begin{vmatrix} 101/06 \\ 101/06 \end{vmatrix}$	自碼168-185(第6章)
$18 \begin{vmatrix} 101/06 \\ 101/06 \end{vmatrix}$	期末老禍
修課 <i>原</i> 注意事	
教學設	<b>第</b> (無)
教材課	Mechanics of Sediment Transport, M.S.Yalin
參考書	Hydraulics of Sediment Transport (Graf, W.H.) Sediment Transport (Yang, C.T.) Loose Boundary Hydraulics (Raudkivi, A.J.)
批改作 篇數	業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)
學期成計算方	T   ▼ 切 / n 可 里 · OU.U /()
備者	「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。  ※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。

TEWXM1E2018 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/18 15:59:00