

淡江大學 108 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	防洪及排水工程	授課 教師	劉宏仁 LIU HUNG-JEN
	FLOOD CONTROL AND DRAINAGE ENGINEERING		
開課系級	水環水資源三A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TEWAB3A		

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營運管理能力。
 2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、規畫、工程設計及整合與評估能力。
 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、建立學生具參與國內外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. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。
 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- 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。(比重：40.00)
- C. 邏輯思考分析整合、解決問題及創新設計與實作能力。(比重：40.00)
- E. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。(比重：20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重：20.00)
4. 品德倫理。(比重：20.00)
5. 獨立思考。(比重：30.00)
8. 美學涵養。(比重：30.00)

課程簡介	本課程旨在透過水流之理論模型介紹洪水致災、防洪治水概念，促進學生對環境、社會與防洪工程科技間之認識。並透過介紹相關數值模擬，使學生能對實際工程應用有更深入之瞭解。
	This course is to teach the fundamental of flood-induced hazards and flood mitigation through the use of the advanced mathematical model of flow. Also, numerical model based on depth-integrated equations will be introduced and implemented on a selected engineering application.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	透過進階之水流理論模型建立學生對洪水致災、防洪治水之觀念。	Through introducing the advanced mathematical model of flow to establish the fundamental of flood-induced hazards and flood mitigation.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ACE	2458	講述、討論、發表、實作、體驗、模擬、問題解決	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/03/02~ 109/03/08	課程介紹及評分標準	
2	109/03/09~ 109/03/15	治水防洪概述	
3	109/03/16~ 109/03/22	緩變速渠流-迴水演算	作業
4	109/03/23~ 109/03/29	定量變速渠流	
5	109/03/30~ 109/04/05	定量變速渠流	
6	109/04/06~ 109/04/12	結構物對水流之影響	

7	109/04/13~ 109/04/19	結構物對水流之影響	
8	109/04/20~ 109/04/26	水流的銜接與消能	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	水流的銜接與消能	
11	109/05/11~ 109/05/17	變積流	
12	109/05/18~ 109/05/24	變量流	
13	109/05/25~ 109/05/31	變量流	作業
14	109/06/01~ 109/06/07	非穩態水流之數值模擬	
15	109/06/08~ 109/06/14	非穩態水流之數值模擬	
16	109/06/15~ 109/06/21	非穩態水流之水工模型試驗	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學： 期末成果報告	
修課應 注意事項	This syllabus in terms of order of courses and schedule may be subject to change.		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	SUBRAMANYA, K. (2009) "Flow in Open Channels", third edition, McGraw-Hill press. 指定文獻閱讀		
參考文獻	SUBRAMANYA, K. (2009) "Flow in Open Channels", third edition, McGraw-Hill press.		
批改作業 篇數	2 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：40.0 % ◆期末評量： % ◆其他〈期末報告〉：40.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→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。		