

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	高等明渠水力學	授課 教師	施清吉 SHIH CHING-CHI
	ADVANCED OPEN CHANNEL HYDRAULICS		
開課系級	水環一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEWXM1A		
系 (所) 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> <p>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。</p>			
系 (所) 核心能力			
<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、分析解釋數據及應用資訊工具與資料收集整理能力。</p> <p>C. 邏輯思考分析整合及解決問題能力，以及工程規劃設計與管理能力。</p> <p>D. 應用外語能力與世界觀。</p> <p>E. 撰寫研究專題報告及簡報能力。</p> <p>F. 團隊合作工作態度與倫理及終身學習精神。</p>			
課程簡介	<p>初等明渠水力學只包含一個自變數 — 流向，而高等明渠水力學卻多了一個自變數 — 時間；因此，後者的重點與現象不同於前者，而改以「波」為主，並涵蓋其累積而成的「震波」。含自由面的「波」分成移動波Translatory Wave與震動波Oscillatory Wave，分別探討於這一門課與另一門課(波浪力學)。</p>		
	ADVANCED OPEN CHANNEL HYDRAULICS		

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◆ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◆ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◆ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	107/09/10~ 107/09/16	第一章 控制方程式, p.1-1~1-17	
2	107/09/17~ 107/09/23	第一章 控制方程式, p.1-18~2-16	
3	107/09/24~ 107/09/30	第二章 波與特徵線方法；第三章 簡易波, p.2-17~3-18	
4	107/10/01~ 107/10/07	第三章 簡易波, p.3-19~3-40	
5	107/10/08~ 107/10/14	第三章 簡易波, p.3-41~3-64	
6	107/10/15~ 107/10/21	前五週的授課範圍	第一次段考
7	107/10/22~ 107/10/28	第三章 簡易波, p.3-65~3-89	
8	107/10/29~ 107/11/04	第三章 簡易波, p.3-90~4-20	
9	107/11/05~ 107/11/11	四章 福祿線與震波線, p.4-21~4-47	
10	107/11/12~ 107/11/18	第四章 福祿線與震波線, p.4-48~4-71	
11	107/11/19~ 107/11/25	第四章 福祿線與震波線；第五章 洪水率定, p.4-72~5-11	
12	107/11/26~ 107/12/02	前五週的授課範圍	第二次段考

13	107/12/03~ 107/12/09	第五章 洪水率定, p.5-11~5-36	
14	107/12/10~ 107/12/16	第五章 洪水率定, p.5-37~5-61	
15	107/12/17~ 107/12/23	第六章 漫地流--運動波, p.5-62~6-22	
16	107/12/24~ 107/12/30	第七章 擴散波;第八章 數值技巧 — 特徵線方法, p.7-1~7-24	
17	107/12/31~ 108/01/06	第九章 數值技巧 — 有限差分法, p.7-25~7-45	
18	108/01/07~ 108/01/13	前五週的授課範圍	第三次段考
修課應 注意事項	上課前必須先了解上課的大致內容及對應的填充題, 上課須攜帶講義、填充題與習題解答		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	講義(共452頁, 104年版)(需自行影印) 非填充題之習題解答(需自行影印) 填充題(檔名為ADOPCH.POC, 104年版, 像助教索取)		
參考書籍	Open Channel Flow (Henderson) Flow in Open Channel (Subramanya) Dynamic Hydrology (Eagleson) Open Chabbel Hydraulics (Sturm) Open-Channel Flow (Chaudhry) Open Chabbel Hydraulics (French)		
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	◆出席率: % ◆平時評量: 36.0 % ◆期中評量: 36.0 % ◆期末評量: 28.0 % ◆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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。		