

淡江大學 113 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	海岸工程	授課 教師	張欽森 CHANG, CHIN-SHEN
	COASTAL ENGINEERING		
開課系級	水環三 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TEWXB3A		
課程與SDGs 關聯性	SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG11 永續城市與社區 SDG13 氣候行動 SDG14 水下生命		
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：50.00) B. 具備工程規劃、設計及資訊應用之能力。(比重：10.00) 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：20.00) D. 持續學習專業新知、具備專業外語能力與國際觀。(比重：10.00) 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：10.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：15.00) 2. 資訊運用。(比重：10.00)			

3. 洞悉未來。(比重：15.00)					
4. 品德倫理。(比重：10.00)					
5. 獨立思考。(比重：15.00)					
6. 樂活健康。(比重：10.00)					
7. 團隊合作。(比重：15.00)					
8. 美學涵養。(比重：10.00)					
課程簡介		本課程將學會學習基本波浪力學、潮汐與海岸漂沙動力，及海岸工事設計原理與海岸治理原則與方法。 課			
		In this class, the basic wave theory and wave statistics,current and coastal sedimentation transport dynamics will be addressed. By using the above knowledge, how to design a coastal structure and how to manage and to utilize the coastal zone will also be delivered.			
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	使學會波浪力學、波浪統計，潮汐與海岸漂沙動力，並用以設計海岸工程相關結構物，與海岸治理的應用。			To learn wave theory,wave statistics and current and sediment transport dynamics. Using the above knowledge to design coastal structure and to manage coast zone.	
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	ABCDE	12345678	講述、討論、發表	測驗、作業、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	114/02/17~ 114/02/23	Introduction to coastal engineering			
2	114/02/24~ 114/03/02	Small amplitude wave theory			
3	114/03/03~ 114/03/09	Wave transformation and attenuation			

4	114/03/10~ 114/03/16	Wave transformation and attenuation(II)	
5	114/03/17~ 114/03/23	Wave measurements and statistics	
6	114/03/24~ 114/03/30	Design wave specifications	
7	114/03/31~ 114/04/06	Coastal water level variation and tide measurements	
8	114/04/07~ 114/04/13	Coastal transport process	
9	114/04/14~ 114/04/20	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	
10	114/04/21~ 114/04/27	Field measurements and physical model	
11	114/04/28~ 114/05/04	Conceptual and detailed design	
12	114/05/05~ 114/05/11	Design, reliability and risk	
13	114/05/12~ 114/05/18	Coastal structure	
14	114/05/19~ 114/05/25	Natural coastal structure	
15	114/05/26~ 114/06/01	Design guidance notes	
16	114/06/02~ 114/06/08	Design example	
17	114/06/09~ 114/06/15	期末考/期末評量週(老師得自行調整週次)	
18	114/06/16~ 114/06/22	教師彈性教學週(原則上不上實體課程，教師得安排教學活動或期末評量等)	
課程培養 關鍵能力		自主學習、問題解決、跨領域	
跨領域課程		STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域) 授課教師專業領域教學內容以外，融入其他學科或邀請非此課程領域之專家學者進行知識(教學)分享	
特色教學 課程		專案實作課程 專題/問題導向(PBL)課程 協同教學(校內多位老師、業師)課程	
課程 教授內容		環境安全 綠色能源 永續議題	
修課應 注意事項			

教科書與教材	自編教材:講義 採用他人教材:教科書 教材說明: 海岸工程學
參考文獻	
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %
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。