

淡江大學 109 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	蘇仕峯 SU, SHIH FENG
	COASTAL ENGINEERING		
開課系級	水環水資源三 A	開課 資料	以實整虛課程 必修 單學期 3學分
	TEWAB3A		
課程與SDGs 關聯性	SDG13 氣候行動 SDG14 水下生命		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。</li> </ol> <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。</li> <li>2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。</li> <li>3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。</li> </ol> <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。</li> <li>2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。</li> <li>3. 培育學生持續學習的認知與習慣。</li> </ol>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>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)</p> <p>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：50.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>3. 洞悉未來。(比重：50.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：50.00)</p>			

課程簡介	介紹基礎的海洋波浪理論，並應用到海岸工程之規劃與設計方案。
	The course will introduce fundamental ocean wave theories, and teach students how to apply them to plan and design projects of coastal engineering.

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	了解海洋波浪理論	Understand the wave theory
2	了解海岸工程的規劃與設計	Understand the plan and design of coastal engineering

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	A	3	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	認知	E	7	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註 (採數位教學之週次，請填「線上非同步教學」)
1	110/02/22~ 110/02/28	Introduction to coastal engineering	
2	110/03/01~ 110/03/07	Review of hydrodynamics	
3	110/03/08~ 110/03/14	Small amplitude water wave theory-1	
4	110/03/15~ 110/03/21	Wind wave generation	線上非同步教學
5	110/03/22~ 110/03/28	Wave analysis, irregular waves	

6	110/03/29~ 110/04/04	Small amplitude water wave theory-2	
7	110/04/05~ 110/04/11	Water levels and tides	
8	110/04/12~ 110/04/18	近岸海域現場調查	線上非同步教學
9	110/04/19~ 110/04/25	海象資料分析	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	波浪變形	
12	110/05/10~ 110/05/16	Sediment transport	
13	110/05/17~ 110/05/23	Sediment Transport 海岸漂沙	線上非同步教學
14	110/05/24~ 110/05/30	Harbor Engineering	
15	110/05/31~ 110/06/06	Coastal management	
16	110/06/07~ 110/06/13	港灣工程	線上非同步教學
17	110/06/14~ 110/06/20	離岸風力發電	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材		海岸工程學，郭一羽主編，新竹市，文山書局發行，2001。 U.S. Army Corps of Engineers. 2002. Coastal Engineering Manual. Engineer Manual 1110-2-1100, U.S. Army Corps of Engineers, Washington, D.C.	
參考文獻		U.S. Army Corps of Engineers. 2002. Coastal Engineering Manual. Engineer Manual 1110-2-1100, U.S. Army Corps of Engineers, Washington, D.C.	
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：20.0 %   ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈報告〉：10.0 %	

備 考	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「教學計畫表管理系統」網址：<a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</li><li>2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定：「本辦法所稱遠距教學課程，指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。</li><li>3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項，本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。</li><li>4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動)，請依規定向教務處提出申請。</li></ol> <p><b>※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。</b></p>
-----	---