

淡江大學 110 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	黃大肯 TA-KEN HUANG
	COASTAL ENGINEERING		
開課系級	水環水資源三 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TEWAB3A		
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施 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"> 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。 <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"> 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。 <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"> 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			
<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			
<ol style="list-style-type: none"> 3. 洞悉未來。(比重：50.00) 7. 團隊合作。(比重：50.00) 			

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 instructor will introduce fundamental ocean wave theories, and equip students with skills of planning and designing projects of costal 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	理解海洋波浪理論	The course is intended to familiarize students with ocean wave theories.
2	理解海岸工程的規劃與設計	The course is intended to familiarize students with 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	AE	37	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)、活動參與
2	認知	AE	37	講述、討論、發表、實作、體驗、模擬	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、活動參與

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/02/21~ 111/02/25	Introduction to coastal engineering	
2	111/02/28~ 111/03/04	Review of hydrodynamics	
3	111/03/07~ 111/03/11	Small amplitude water wave theory (I)	
4	111/03/14~ 111/03/18	Wind wave generation	

5	111/03/21~ 111/03/25	Wave analysis, irregular waves	
6	111/03/28~ 111/04/01	Small amplitude water wave theory (I)	
7	111/04/04~ 111/04/08	教學行政觀摩週	
8	111/04/11~ 111/04/15	Water levels and tides	
9	111/04/18~ 111/04/22	近岸海域現場調查	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	海象資料分析	
12	111/05/09~ 111/05/13	波浪變形	
13	111/05/16~ 111/05/20	Sediment transport	
14	111/05/23~ 111/05/27	海岸生態工程	
15	111/05/30~ 111/06/03	Harbor Engineering	
16	111/06/06~ 111/06/10	Costal management	
17	111/06/13~ 111/06/17	離岸風力發電	
18	111/06/20~ 111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項	授課內容得視進度調整		
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。		
參考文獻	U.S. Army Corps of Engineerings, 2002. Coastal Engineering Manual, Engineer Manual 1100-2-1100, U.S. Army Corps of Engineers, Washington, D.C.		
批改作業 篇數	4 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： % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈報告作業 課堂參與〉：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。