

淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	流體力學	授課教師	張正興 CHENG-HSIN CHANG			
	FLUID MECHANICS					
開課系級	土木二B	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分			
	TECXB2B					
課程與SDGs 關聯性	SDG6 潔淨水與衛生 SDG9 產業創新與基礎設施					
系（所）教育目標						
<p>一、培養學生土木工程專業知能，並養成自主學習之態度，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、培養學生執行工程實務並能整合協調之務實精神。</p> <p>三、培養學生資訊技術應用之創新實作能力。</p> <p>四、培養學生工程倫理、人文素養與國際觀。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 土木工程專業能力。(比重：75.00)</p> <p>C. 團隊合作與整合能力。(比重：25.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：70.00)</p>						
課程簡介	本課程旨在介紹流體靜止與運動時之行為。內容包括流體之性質、流體靜力學、運動學及動力學。此外，還涉及流體流動之理論分析方法、因次分析及模型試驗。					
	This is an introduction course in which the behavior of fluids at rest and in motion is to be presented and explored. The contents include those aspects of fluid properties, fluid statics, fluid kinematics, and fluid dynamics. Also addressed are the theoretical analysis of fluid flow, dimensional analysis and modeling.					

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	讓學生了解流體靜止與運動時之行為。	Students may understand the behavior of fluids at rest and in motion that civil engineers need to know.
2	讓學生了解流體之性質、流體靜力學、運動學及動力學。	Students may understand the principles and applications of fluid properties, fluid statics, fluid kinematics, and fluid dynamics.
3	讓學生了解流體流動之理論分析方法、因次分析及模型試驗。	Students may understand the principles and applications of theoretical analysis of fluid flow, dimensional analysis and modeling.
4	增進學生學專業英文閱讀能力。	Enhancing students' ability to read technical English especially in the engineering articles.

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	AC	235	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
2	認知	AC	235	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
3	認知	AC	235	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
4	認知	AC	235	講述	測驗、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	Introduction	
2	110/03/01~ 110/03/07	Fluid Statics	
3	110/03/08~ 110/03/14	Fluid Statics	
4	110/03/15~ 110/03/21	Elementary Fluid Dynamics	
5	110/03/22~ 110/03/28	Elementary Fluid Dynamics	
6	110/03/29~ 110/04/04	Fluid Kinematics	

7	110/04/05~ 110/04/11	教學觀摩週	
8	110/04/12~ 110/04/18	流體力學專題實作規劃	
9	110/04/19~ 110/04/25	Option	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	Finite Control Volume Analysis	
12	110/05/10~ 110/05/16	Finite Control Volume Analysis	
13	110/05/17~ 110/05/23	Finite Control Volume Analysis	
14	110/05/24~ 110/05/30	Finite Control Volume Analysis	
15	110/05/31~ 110/06/06	Similitude, Dimensional Analysis, and Modeling	
16	110/06/07~ 110/06/13	Similitude, Dimensional Analysis, and Modeling	
17	110/06/14~ 110/06/20	Option	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備			
教科書與 教材			
參考文獻			
批改作業 篇數			
學期成績 計算方式			
備 考			

※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。