

淡江大學 108 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	游貽任 YO, YI-JEN
	FLUID MECHANICS		
開課系級	機械系光機三A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TEBAB3A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重：40.00)</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重：30.00)</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重：20.00)</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重：10.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：40.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p>			
課程簡介	介紹流體力學之基本觀念，教授流體特性、水壓力與流體靜力學、流體動力學、質量方程式、柏努利方程式、能量方程式、流體系統之動量分析、因次分析與類比、管內流、外部流、阻力與昇力、流體機械等理論與實務設計及應用能力之養成。		

	<p>Introduce the basic concepts of fluid mechanics. Teaches,</p> <ul style="list-style-type: none"> •Fluid characteristics •Water pressure and hydrostatics •Fluid dynamics •Mass equations •Bernoulli equations •Energy equations •Momentum analysis of fluid systems •Dimensional analysis and analogy •in-tube flow •External The development of theoretical and practical design and application capabilities such as flow •Resistance and lift, and fluid machinery.
--	--

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	介紹流體力學之基本觀念，教授流體特性、水壓力與流體靜力學、流體動力學、質量方程式、柏努利方程式、能量方程式、流體系統之動量分析、因次分析與類比、管內流、外部流、阻力與昇力、流體機械等理論與實務設計及應用能力之養成。	<p>Introduce the basic concepts of fluid mechanics. Teaches,</p> <ul style="list-style-type: none"> •Fluid characteristics •Water pressure and hydrostatics •Fluid dynamics •Mass equations •Bernoulli equations •Energy equations •Momentum analysis of fluid systems •Dimensional analysis and analogy •in-tube flow •External The development of theoretical and practical design and application capabilities such as flow •Resistance and lift, and fluid machinery.

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	ABCD	1235	講述	測驗、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	109/03/02~ 109/03/08	Introduction, forces and mass, pressure	
2	109/03/09~ 109/03/15	Static fluid pressure, measurement of pressure	

3	109/03/16~ 109/03/22	Hydrostatic forces on plane/curved surfaces	
4	109/03/23~ 109/03/29	Buoyancy, stability	
5	109/03/30~ 109/04/05	Fluid in motion, stream lines/tubes	
6	109/04/06~ 109/04/12	Conservation of mass flow, 2-D planar flow	
7	109/04/13~ 109/04/19	Velocity potential	
8	109/04/20~ 109/04/26	Accelerations in fluid motions	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	1-D Euler's equation	
11	109/05/11~ 109/05/17	Bernoulli's equation	
12	109/05/18~ 109/05/24	Energy equation - conservation of energy	
13	109/05/25~ 109/05/31	Applications of Bernoulli's equation	
14	109/06/01~ 109/06/07	Gauss Elimination method, Pivoting	
15	109/06/08~ 109/06/14	P-V relationship	
16	109/06/15~ 109/06/21	Impulse-momentum equation	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學: Review	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材			
參考文獻			
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: 20.0 % ◆期中評量: 20.0 % ◆期末評量: 35.0 % ◆其他〈實習課10%、期末報告15%〉: 25.0 %		

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。