

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	流體力學實驗	授課 教師	馮朝剛 Feng Chao-kang
	FLUID MECHANICS LAB.		
開課系級	航太二A	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TENXB2A		
學系(門)教育目標			
<p>一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。</p> <p>二、能利用基礎原理解設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。</p> <p>三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。</p> <p>四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。</p> <p>五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。</p> <p>G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程之實驗項目包含流體力學相關領域。其教學目的為學習實驗設備之操作、訓練實驗報告之寫作技巧並建立流體力學基礎觀念。</p>		
	<p>The course includes the experiments related to fluid mechanics. The purpose is to study the methods of the experiments, train the skills of report writing and build up the foundation of fluid mechanics.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	學習與了解各實驗之原理與操作方法	To study the principles and methods of the experiments.	P2	AB
2	於實驗中探討與流體力學相關領域之關連性與應用	To discuss the relationship between experiments and fluid mechanics.	P3	ACD
3	分析實驗結果並比較其差異性	To analyze the results and differences.	P3	ABEG
4	討論可能的改善方式與發展方向	To discuss the potential of improvement and future work.	P6	ACEF

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	學習與了解各實驗之原理與操作方法	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
2	於實驗中探討與流體力學相關領域之關連性與應用	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
3	分析實驗結果並比較其差異性	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
4	討論可能的改善方式與發展方向	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	課前講解與分組	
2	100/02/21~ 100/02/27	強制漩渦實驗	
3	100/02/28~ 100/03/06	強制漩渦實驗	

4	100/03/07~ 100/03/13	強制漩渦實驗	
5	100/03/14~ 100/03/20	雷諾實驗	
6	100/03/21~ 100/03/27	雷諾實驗	
7	100/03/28~ 100/04/03	雷諾實驗	
8	100/04/04~ 100/04/10	衝力實驗	
9	100/04/11~ 100/04/17	衝力實驗	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	衝力實驗	
12	100/05/02~ 100/05/08	管路流量計實驗	
13	100/05/09~ 100/05/15	管路流量計實驗	
14	100/05/16~ 100/05/22	管路流量計實驗	
15	100/05/23~ 100/05/29	噴流實驗	
16	100/05/30~ 100/06/05	噴流實驗	
17	100/06/06~ 100/06/12	噴流實驗	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		其它(實驗儀器)	
教材課本		流體力學實驗, 施清吉	
參考書籍			
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		◆平時考成績：50.0 %   ◆期中考成績：       %   ◆期末考成績：       % ◆作業成績：           % ◆其他〈實驗報告〉：50.0 %	

備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><b>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</b></p>
-----	---