

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	航太工程實驗	授課教師	王怡仁 Wang Yi-ren		
	AEROSPACE ENGINEERING LABORATORY				
開課系級	航太四 B	開課資料	必修 下學期 1 學分		
	TENXB4B				
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	本課程為大四學生之航太工程實驗專題科目。課程著重於解決所探討之研究問題，同學必須從選擇題目、設計實驗、實驗量測、分析與討論實驗結果和完成實驗報告。在本學期中，學生以五至六人為一組，共同完成一個專題。				
	This is an engineering laboratory subject for aerospace engineering seniors. Students need to understand the engineering experimentation through design and execution of "project" experiments. Students construct and test equipment, make systematic experimental measurements of phenomena, analyze and discuss data, and complete the experimental report finally. Groups of five or six students work together on one project during the semester.				

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	1、使同學知道如何正確使用實驗儀器。	1. To know how to use the experimental instrument correctly.	C2	AB
2	2、使同學了解專題實驗之設計與執行。	2. To understand the engineering experimentation through design and execution of a project.	C3	ABD
3	3、使同學能夠比較理論與實驗的結果。	3. To compare theoretical predictions with results.	C4	EG
4	4、培養同學撰寫實驗報告的能力。	4. To develop the ability of writing the experimental report.	C4	EG

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	1、使同學知道如何正確使用實驗儀器。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
2	2、使同學了解專題實驗之設計與執行。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
3	3、使同學能夠比較理論與實驗的結果。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
4	4、培養同學撰寫實驗報告的能力。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	實驗簡介	
2	09/20	實驗專題之選擇	

3	09/27	實驗內容討論	
4	10/04	實驗儀器介紹及裝設	
5	10/11	實驗量測	
6	10/18	實驗量測	
7	10/25	實驗量測	
8	11/01	實驗量測	
9	11/08	實驗量測	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	實驗量測	
12	11/29	實驗量測	
13	12/06	實驗量測	
14	12/13	實驗量測	
15	12/20	實驗量測	
16	12/27	實驗結果與討論	
17	01/03	繳交實驗報告	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	實驗儀器手冊		
參考書籍	Ernest O. Doebelin,"Engineering Experimentation Planning, Executation, Reporting," McGraw-Hill, 1995.		
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：30.0 % ◆期中考成績： % ◆期末考成績： % ◆作業成績： % ◆其他〈實驗報告〉：70.0 %		

備 考

「教學計畫表管理系統」網址：<http://info.ais.tku.edu.tw/csp> 或由教務處首頁〈網址：<http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。

※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。