

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	航太工程實驗	授課 教師	陳增源 CHEN TSENG-YUAN
	AEROSPACE ENGINEERING LABORATORY		
開課系級	航太三 C	開課 資料	必修 上學期 1學分
	TENXB3C		
系 (所) 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、能利用基礎原理解決基本的工程問題。</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>			
系 (所) 核心能力			
<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熱流、固力與控制三大類。其教學目的為學習實驗設備之操作並訓練實驗報告之寫作技巧，為大四航太實驗專題建立基礎。</p>		
	<p>The course includes the experiments related to aerospace engineering. The purpose is to study the methods of the experiments, train the skills of report writing and build up the foundation of the independent study.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	1. 學習與了解各實驗之原理與操作方法 2. 於實驗中探討與航太工程相關領域之關連性與應用 3. 分析實驗結果並比較其差異性 4. 討論可能的改善方式與發展方向	1. To study the principles and methods of the experiments. 2. To discuss the relationship between experiments and aerospace engineering. 3. To analyze the results and differences. 4. To discuss the potential of improvement and future work.	P4	ABCDE
2	1. 學習與了解各實驗之原理與操作方法 2. 於實驗中探討與航太工程相關領域之關連性與應用 3. 分析實驗結果並比較其差異性 4. 討論可能的改善方式與發展方向	1. To study the principles and methods of the experiments. 2. To discuss the relationship between experiments and aerospace engineering. 3. To analyze the results and differences. 4. To discuss the potential of improvement and future work.	P4	ABCDE
3	1. 學習與了解各實驗之原理與操作方法 2. 於實驗中探討與航太工程相關領域之關連性與應用 3. 分析實驗結果並比較其差異性 4. 討論可能的改善方式與發展方向	1. To study the principles and methods of the experiments. 2. To discuss the relationship between experiments and aerospace engineering. 3. To analyze the results and differences. 4. To discuss the potential of improvement and future work.	P4	ABCDEFG

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	1. 學習與了解各實驗之原理與操作方法 2. 於實驗中探討與航太工程相關領域之關連性與應用 3. 分析實驗結果並比較其差異性 4. 討論可能的改善方式與發展方向	講述、實作、問題解決	實作、報告
2	1. 學習與了解各實驗之原理與操作方法 2. 於實驗中探討與航太工程相關領域之關連性與應用 3. 分析實驗結果並比較其差異性 4. 討論可能的改善方式與發展方向	講述、討論、實作	實作、報告、上課表現
3	1. 學習與了解各實驗之原理與操作方法 2. 於實驗中探討與航太工程相關領域之關連性與應用 3. 分析實驗結果並比較其差異性 4. 討論可能的改善方式與發展方向	講述、討論、實作	實作、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	課前講解與分組	

2	102/02/25~ 102/03/03	壓力量測實驗	
3	102/03/04~ 102/03/10	壓力量測實驗	
4	102/03/11~ 102/03/17	昇阻力與流線量測實驗	
5	102/03/18~ 102/03/24	昇阻力與流線量測實驗	
6	102/03/25~ 102/03/31	動態平衡實驗	
7	102/04/01~ 102/04/07	動態平衡實驗	
8	102/04/08~ 102/04/14	力學實驗台	
9	102/04/15~ 102/04/21	力學實驗台	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	應力量測實驗	
12	102/05/06~ 102/05/12	應力量測實驗	
13	102/05/13~ 102/05/19	磁浮軸承實驗	
14	102/05/20~ 102/05/26	磁浮軸承實驗	
15	102/05/27~ 102/06/02	電子鐘設計	
16	102/06/03~ 102/06/09	電子鐘設計	
17	102/06/10~ 102/06/16	期末報告	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機、其它(實驗設備)	
教材課本			
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	◆出席率： 30.0 % ◆平時評量：70.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈 〉： %
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。 ※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。