淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	航太專題實驗	授課	張永康
	SPECIAL TOPICES OF AEROSPACE ENGINEERING LABORATORY	教師	CHANG YEONG-KANG
開課系級	航太四A	開課	實體課程
	TENXB4A	資料	必修 單學期 1學分

系(所)教育目標

- 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。
- 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。
- 三、具備獨立思考,自我提昇及持續學習的精神。
- 四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。
- 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。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重:30.00)
- B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重:30.00)
- C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重:5.00)
- D. 對工作具使命感及責任感。(比重:5.00)
- E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重:5.00)
- F. 具備國際觀,有與世界接軌之能力。(比重:5.00)
- G. 能充分掌握資訊,並具備利用電腦輔助解決問題的能力。(比重:20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:10.00)
- 2. 資訊運用。(比重: 20.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:20.00)
- 7. 團隊合作。(比重:40.00)

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。

課程簡介

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。

實驗儀器介紹及裝設

108/10/06

	二、技能(rSyCHOMOtOI)·者里在該杆日的放題動作或技術操作之字首。						
序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)			
1	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.			
2	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.			
3	3 3. 使同學能夠比較理論與實驗的結果。			3. To compare theoretical predictions with results.			
4	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.			
	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	技能	ABE	1257	講述、實作	實作、報告(含口頭、書面)		
2	技能	ABCF	1257	講述、實作	實作、報告(含口頭、書面)		
3	技能	ABCD	257	講述、實作	實作、報告(含口頭、書面)		
4	技能	ABDEG	2357	講述、實作	實作、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	108/09/09~ 108/09/15	實驗簡介					
2	108/09/16~ 108/09/22	實驗專題之選擇					
3	108/09/23~ 108/09/29	實驗內容討論					
4	108/09/30~	實驗儀哭介紹及裝設					

108/10/07~				
5 108/10/13	實驗量測			
6 108/10/14~ 108/10/20	實驗量測			
7 108/10/21~ 108/10/27	實驗量測			
8 108/10/28~ 108/11/03	實驗量測			
9 108/11/04~ 108/11/10	實驗量測			
10 108/11/11~ 108/11/17	期中考試週			
11 108/11/18~ 108/11/24	實驗量測			
12 \frac{108/11/25\pi \text{108/12/01}}{108/12/01}	實驗量測			
13 \begin{array}{c} 108/12/02 \circ \\ 108/12/08 \end{array}	實驗量測			
14 \begin{array}{c} 108/12/09 \cdot \\ 108/12/15 \end{array}	實驗量測			
15 \ \begin{array}{c} 108/12/16 \choolem{108/12/22} \\ 108/12/22 \end{array}	實驗量測			
$16 \begin{vmatrix} 108/12/23 \sim \\ 108/12/29 \end{vmatrix}$	實驗結果與討論			
$17 \begin{vmatrix} 108/12/30 \sim \\ 109/01/05 \end{vmatrix}$	繳交實驗報告及成果展示			
$18 \begin{vmatrix} 109/01/06 \sim \\ 109/01/12 \end{vmatrix}$	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)			
修課應 注意事項				
教學設備	其它(實驗儀器)			
教科書與 教材	實驗儀器手冊			
參考文獻	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	◆出席率: 30.0 % ◆平時評量: 20.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量: % ◆其他〈報告成績〉: 50.0 %			

備考

「教學計畫表管理系統」網址: $\underline{https://info.\,ais.\,tku.\,edu.\,tw/csp}$ 或由教務處首頁 \rightarrow 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。

TENXB4E3569 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2019/6/26 12:15:24