

淡江大學 100 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	太空工程概論	授課 教師	蕭富元 FU-YUEN HSIAO
	INTRODUCTION TO ASTRONAUTICAL ENGINEERING		
開課系級	航太一 P	開課 資料	必修 單學期 1 學分
	TENXB1P		
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>			
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>本課程將涵蓋太空工程的基本常識，包括衛星的各個次系統、二體問題、三維軌跡、軌道轉換、相對運動、重力協助、三體問題、以及火箭性能等等。本課程也將安排一次校外教學活動，至位於新竹的國家太空中心參訪。國家太空中心為本國太空活動的總負責機構，此次參訪活動將可以讓同學對於課堂上所學知識與實務應用相互對照。希望同學在修完本科目後，對於太空工程能有一全方位的了解。</p>		
	<p>This class covers basic ideas of astronautics, including satellite subsystems, two-body problem, 3D trajectory, orbit change, relative motion, gravity assist, three-body problem, and booster performances etc.. As a part of this class, a tour to the National Space Office, the space center responsible for the space activities of our country, will be arranged. After taking this class, you will have an overall scope of what astronautics is dealing with.</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. 使學生建立太空工程的全方位視野。 2. 使學生能夠把課堂所學和實務應用相互配合。 3. 使學生能夠利用圖書館和電腦網路來解決工程問題。 4. 使學生能夠藉由團體合作以完成交付的任務。	The objectives of this course are to make students 1. establish overall scope of astronautics. 2. capable of applying knowledge learning in class to practical space activities. 3. capable of utilizing library and internet source to solve an engineering problem. 4. work together to solve an engineering problem.	C2	ABCFG

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. 使學生建立太空工程的全方位視野。 2. 使學生能夠把課堂所學和實務應用相互配合。 3. 使學生能夠利用圖書館和電腦網路來解決工程問題。 4. 使學生能夠藉由團體合作以完成交付的任務。	講述、賞析、模擬、參訪	紙筆測驗、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與核心能力

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明
◇ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。
◇ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◇ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。
◇ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。
◇ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◇ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/02/13~ 101/02/19	Introduction to Space Technology	
2	101/02/20~ 101/02/26	Satellite Systems	
3	101/02/27~ 101/03/04	Manned Spacecraft	
4	101/03/05~ 101/03/11	Two-Body Problem	
5	101/03/12~ 101/03/18	Conic Section	
6	101/03/19~ 101/03/25	3-D Trajectories	
7	101/03/26~ 101/04/01	Orbit Change	
8	101/04/02~ 101/04/08	校外學習週	參觀 NSPO
9	101/04/09~ 101/04/15	Relative Motion	
10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週	
11	101/04/23~ 101/04/29	Patched Conic	
12	101/04/30~ 101/05/06	Interplanetary Travel	

13	101/05/07~ 101/05/13	Gravity Assist	
14	101/05/14~ 101/05/20	Three-Body Problem	
15	101/05/21~ 101/05/27	Booster Performance	
16	101/05/28~ 101/06/03	Booster Performance	
17	101/06/04~ 101/06/10	Sensors and Actuators	
18	101/06/11~ 101/06/17	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	Logsdon, T., Orbital Mechanics, New York: John Wiley & Sons, 1998		
參考書籍	Hale, Francis J., Introduction to space flight Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, 1994		
批改作業 篇數	13 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： 20.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆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。		