

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	高等動力學	授課 教師	蕭富元 FU-YUEN HSIAO
	ADVANCED DYNAMICS		
開課系級	航太一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TENXM1A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、奠立學生堅實航太專業素養，並培養學生跨領域及持續學習的能力。</p> <p>二、訓練學生處理問題與動手實作的能力，期能理論與實務並重。</p> <p>三、培養學生敬業樂群的工作態度，並提昇學生的國際視野。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 畢業生應具有運用特定領域之航太工程專業知識的能力。</p> <p>B. 畢業生應具有運用資訊化工具處理問題與學習新知的能力。</p> <p>C. 畢業生應具有規劃與執行實驗、分析或解決航太相關工程實務的能力。</p> <p>D. 畢業生應具有撰寫航太工程專業論文的能力。</p> <p>E. 畢業生應具有創新思考、完整分析、有效溝通、團隊合作，與解決業界問題的能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程主要介紹中等程度的動力學理論，包括廣義座標系的物理量表示方式，用 Lagrange 法來導出運動方程式，以及三維旋轉與姿態動力學。</p>		
	<p>This course discusses intermedian dynamics theory, including presenting position, velocity and acceleration using generalized coordinates, deriving equations of motion using Lagrange method, 3D rotation, and attitude dynamics.</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. 使學生了解物體運動中，位置、速度及加速度之關係。 2. 使學生了解物體受力前後與相對應之物理行為模式的關係。 3. 使學生了解質點及剛體在力學行為上之差別。 4. 培養學生利用數學及物理觀念分析工程問題的能力。	The objectives of this course are to make students 1. understand the relation between position, velocity, and acceleration 2. understand the relation between applied forces and the corresponding reaction of a body 3. understand the difference between particles and rigid bodies in the forced behaviors 4. develop the ability of analyzing engineering problems with mathematics and physics theorems.	P3	ABCDE

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. 使學生了解物體運動中，位置、速度及加速度之關係。 2. 使學生了解物體受力前後與相對應之物理行為模式的關係。 3. 使學生了解質點及剛體在力學行為上之差別。 4. 培養學生利用數學及物理觀念分析工程問題的能力。	講述、討論、模擬、問題解決	紙筆測驗

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	101/09/10~ 101/09/16	Review of background mathematics and coordinates	
2	101/09/17~ 101/09/23	Basice principles of dynamics	
3	101/09/24~ 101/09/30	Basice principles of dynamics	
4	101/10/01~ 101/10/07	Kinematics	
5	101/10/08~ 101/10/14	Kinematics	
6	101/10/15~ 101/10/21	Principles of D'Alembert, Lagrange's Equations, and Virtual Power	
7	101/10/22~ 101/10/28	Principles of D'Alembert, Lagrange's Equations, and Virtual Power	
8	101/10/29~ 101/11/04	Rigid body dynamics	
9	101/11/05~ 101/11/11	Midterm Examination	
10	101/11/12~ 101/11/18	Application of Lagrange Equations	
11	101/11/19~ 101/11/25	Rigid body dynamics	
12	101/11/26~ 101/12/02	Orbit and satellite dynamics	

13	101/12/03~ 101/12/09	Orbit and satellite dynamics	
14	101/12/10~ 101/12/16	Attitude dynamics	
15	101/12/17~ 101/12/23	Introduction of nonlinear dynamics and chaos	
16	101/12/24~ 101/12/30	Introduction of nonlinear dynamics and chaos	
17	101/12/31~ 102/01/06	Final Examination	
18	102/01/07~ 102/01/13	Applications of Dynamics	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦	
教材課本		F.C. Moon, Applied Dynamics with Applications to Multibody and Mechanics Systems, Wiley-VCH, 2nd Edition (高立圖書代理)	
參考書籍			
批改作業 篇數		7 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： % ◆平時評量：40.0 % ◆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。	