淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	振動學 ENGINEERING VIBRATIONS	授課教師	應宜雄 ING YI-SHYONG
開課系級	N	開課	選修 單學期 2學分
	TENXB3P	資料	

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。

系(所)核心能力

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

本課程乃探討系統受往復負載所引起的往復運動。本課程由離散系統之振動介紹 至連續系統,教導學生基本力學原理、分析方法與應用。內容包括系統模擬、動 態分析、自然頻率與模態分析、以及系統動態特性參數之量測等。本課程在固體 力學之理論研究與實際工程設計應用上都是非常重要的。

課程簡介

This course deals with the study of oscillatory motions of bodies and the forces associated with them. It reviews several fundamental principles of mechanics, and then covers the following topics: system modeling; modal analyses of forced vibration problems; finding dynamic responses of discrete and continuous systems; and measurements of characteristic parameters of vibration systems. It is very important for both theoretical investigations and engineering applications.

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	₩ 悶 口 エ ̄	がは口馬(サン)	相關性		
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力	
1	使學生了解振動學相關之基本力學 原理。	Students may understand the principles of mechanics in vibrations.	C2	AB	
2	使學生了解如何分析自由與受力振 動系統之動態特性。	Students may understand how to analyze the dynamic responses of free and forced vibrations.	C4	AB	
3	使學生了解振動學在工程上之應 用。	Students may realize the engineering applications of vibrations.	C5	ABC	
4	培養學生利用數學及物理觀念分析 或解決工程振動問題的能力。	Students may develop the ability of analyzing or solving vibration problems with mathematics and physics theorems.	C6	ABDEFG	
	教學目	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	使學生了解振動學相關之基本力學 原理。	講述	紙筆測驗、上課表現		
2	使學生了解如何分析自由與受力振動系統之動態特性。	講述	紙筆測驗、上課表現		
3	使學生了解振動學在工程上之應用。	講述、討論	紙筆測驗、上課表現		
4	培養學生利用數學及物理觀念分析 或解決工程振動問題的能力。	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現		

淡江大學	校級基本素養	內涵說明		
◇ 全球視野		培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◆ 資訊運用		熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。		
◆ 洞悉未來		瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。		
◇ 品德倫理		了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則 的建構並解決道德爭議的難題。		
◆ 獨立思考		鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。		
◇ 樂活健康		注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
◆ 團隊合作		體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
◇ 美學涵養	<u> </u>	培養對美的事物之易感性,提升美勢力。	墨鑑賞、表達及創作能	
		授課進度表		
日期起訖	內沒	容(Subject/Topics)	備註	
$1 \begin{vmatrix} 104/09/14 \sim \\ 104/09/20 \end{vmatrix} $ Fu	Fundamentals of Vibration			
2 104/09/21~ 104/09/27 Fu	Fundamentals of Vibration			
$3 \begin{vmatrix} 104/09/28 \sim \\ 104/10/04 \end{vmatrix} $ Fr	Free Vibration of Single Degree of Freedom Systems			
$4 \begin{vmatrix} 104/10/05 \sim \\ 104/10/11 \end{vmatrix} $ Fr	Free Vibration of Single Degree of Freedom Systems			
$5 \begin{vmatrix} 104/10/12 \sim \\ 104/10/18 \end{vmatrix}$ Fr	Free Vibration of Single Degree of Freedom Systems			
$6 \begin{vmatrix} 104/10/19 \sim \\ 104/10/25 \end{vmatrix} $ Ha	Harmonically Excited Vibration			
$ \begin{array}{c c} 7 & 104/10/26 \\ \hline & 104/11/01 \end{array} $ Ha	Harmonically Excited Vibration			
8 104/11/02~ 104/11/08 Ha	Harmonically Excited Vibration			
9 104/11/09~ 104/11/15 Ha	Harmonically Excited Vibration			
0 104/11/16~ 期	中考試週			
1 104/11/23~ Vi	bration Under Ge	neral Forcing Conditions		
104/11/30~		neral Forcing Conditions		

13	104/12/07~ 104/12/13	Vibration Under General Forcing Conditions	
14	104/12/14~ 104/12/20	Two Degree of Freedom Systems	
15	104/12/21~ 104/12/27	Two Degree of Freedom Systems	
16	104/12/28~ 105/01/03	Multidegree of Freedom Systems	
17	105/01/04~ 105/01/10	Continuous Systems	
18	105/01/11~ 105/01/17	期末考試週	
	1.教學內容是以英文撰寫,授課內容使用英文,所有考試(小考、期中、及期末 考)皆以英文命題。 注意事項 2.本課程將會分組進行振動實驗。		
孝	教學設備 電腦、投影機		
Mechanical Vibrations, 5th, Rao. (台灣限定版,台北教材課本		Mechanical Vibrations, 5th, Rao. (台灣限定版, 台北圖書公司)	
5	Vibrations, Balachandran & Magrab.		
扌	批改作業 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: 10.0 % ◆平時評量:10.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈實驗〉:20.0 %		
7	「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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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		

TENXB3E0371 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2015/7/22 11:09:16