

淡江大學 103 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	振動與波動	授課 教師	應宜雄 ING YI-SHYONG
	VIBRATIONS AND WAVE MOTION		
開課系級	航太一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 2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>本課程乃透過波動和振動的理論來分析並解決固體力學之彈性波傳問題，會教導學生彈性波基本原理、分析方法與其相關應用。本課程之內容包括一維繩波與桿件的振動與波動問題，二維樑、板之相關研究，以及系統模擬、暫態與穩態分析、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。</p>		
	<p>This course deals with the study of elastic wave propagation in solids. It reviews several fundamental principles of wave motion, and then covers the following topics: elementary theory of one-dimensional waves and vibrations in strings and rods; two-dimensional theory of waves in beams and plates; system modeling; finding transient and steady-state responses of continuous systems; and measurements of characteristic parameters of vibration systems. It is very important for both theoretical investigations and engineering applications.</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	使學生瞭解固體力學之彈性波基本理論與知識。	Students may understand the elementary theory of elastic wave propagation in solids.	C2	AD
2	使學生了解如何分析一維波傳與振動的問題。	Students may understand how to analyze the one-dimensional responses of wave and vibration problems.	C4	AD
3	使學生了解如何分析二維波動與振動之問題，並了解其在工程上之應用。	Students may understand how to analyze the dynamic responses of two-dimensional wave and vibration problems, and realize the related engineering applications.	C4	AD
4	培養學生利用數學及物理觀念分析並解決工程波動與振動問題的能力。	Students may develop the ability of analyzing or solving wave and vibration problems with mathematics and physics theorems.	C6	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	使學生瞭解固體力學之彈性波基本理論與知識。	講述	紙筆測驗、上課表現
2	使學生了解如何分析一維波傳與振動的問題。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
3	使學生了解如何分析二維波動與振動之問題，並了解其在工程上之應用。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
4	培養學生利用數學及物理觀念分析並解決工程波動與振動問題的能力。	講述、討論	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

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	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/09/15~ 103/09/21	Waves and Vibrations in Strings	
2	103/09/22~ 103/09/28	Waves and Vibrations in Strings	
3	103/09/29~ 103/10/05	Waves and Vibrations in Strings	
4	103/10/06~ 103/10/12	Longitudinal Waves in Thin Rods	
5	103/10/13~ 103/10/19	Longitudinal Waves in Thin Rods	
6	103/10/20~ 103/10/26	Longitudinal Waves in Thin Rods	
7	103/10/27~ 103/11/02	Flexural Waves in Thin Rods	
8	103/11/03~ 103/11/09	Flexural Waves in Thin Rods	
9	103/11/10~ 103/11/16	Flexural Waves in Thin Rods	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	Waves in membranes and thin plates	
12	103/12/01~ 103/12/07	Waves in Membranes and Thin Plates	

13	103/12/08~ 103/12/14	Waves in Infinte Media	
14	103/12/15~ 103/12/21	Waves in Infinte Media	
15	103/12/22~ 103/12/28	Waves in Semi-infinte Media	
16	103/12/29~ 104/01/04	Waves in Semi-infinte Media	
17	104/01/05~ 104/01/11	Waves in Membranes and Thin Plates	
18	104/01/12~ 104/01/18	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		Wave motion in elastic solids, Karl F. Graff.	
參考書籍		(1) Wave propagation in elastic solids, J. D. Achenbach. (2) Dynamic fracture mechanics, L. B. Freund. (3) Stress waves in solids, H. Kolsky.	
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： 10.0 %   ◆平時評量：30.0 %   ◆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： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>	