

99-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	振動學	科目序號 / 代號	1827 / MAI3037
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年4班
任課教師	劉大銘	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)9A / H439 (四)6 / H439	授課語言別	中文

課程簡介

1. 本課程主要在讓學生了解震動的現象及其對於產品的效應, 以便在產品設計時能事先作預防性設計, 達到產品的可靠與品質保證 2..課程中著重在離散型震動系統, 由簡單且基本的一維系統的運動方程式的分析, 了解震動的特性與量度關係, 迄多維系統的特性。
3. 基於前述, 獲知實際產品震動問題的處理要點。進而探討減震技術及其設備與方法。另透過期末專題方式, 擴大對震動技術及企業現況的認知, 建立未來發展方向及國際觀。

課程大綱

- part 1 : 振動範疇及術語、運動方程式ch1,7
- part 2 : 單自由度系統-自由振動、強迫振動(諧和式),,ch2,3
- part 3 : 二自由度系統-強迫振動(諧和式), ch5
- part 4 : 多自由度系統-自由振動及強迫振動, ch6
- part5 : 減震與量測感應器, ch.9-10
- part6 : 單自由度系統-強迫振動(衝擊、暫態),ch4

基本能力或先修課程

英文, 應用力學, 工程數學(常微, 線性代數)

課程與系所基本素養及核心能力之關連

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	教學計畫說明，part 1	60	30	10		
2	part 1：振動範疇及術語、運動方程式	60	30	10		
3	part 1	60	30	10		
4	part2:單自由度系統, ch2,3	60	30	10		
5	part2：ch2	60	30	10		
6	part2：ch3	60	30	10		
7	part2：ch3, 期中考(一)	30	10	0	60	
8	part2：ch3	60	30	10		
9	part 3：二自由度系統-強迫振動(諧和式)，ch5	60	30	10		
10	part 3	60	30	10		
11	part 3	60	30	10		
12	part 4：多自由度系統-自由振動及強迫振動	60	30	10		
13	part 4	60	30	10		
14	part 5：, 期中考(二)	30	10	0	60	
15	part 5：減震與量測感應器, ch.9-10	60	30	10		
16	part 6：單自由度系統-強迫振動(衝擊、暫態)	60	30	10		
17	part 6	60	30	10		
18	part 6，學期專題提報	30	10	0	60	