## 課程大綱(實體授課)

年度	11:	2		授課方	式	實體授課		
	課程設定							
大學院校名稱	大	司大學		系所名	<b>A稱</b>	電機系、機課	材系、化	生系、聯合開
課程領域	普	通物理課程		課程編	號	G1111C		
課程中文名稱	普通物理(一)							
課程英文名稱	General Physics							
授課教師	吳瑞卿							
課程學分	3	學分費:4800 元						
課程學分費(單一學分費)	總	總學分費:4800元						
授課地點	開語	果前會寄開語	果通知3	至您的 Em	ail 告失	1上課地點及	<b> 注意事項</b>	<b>=</b> °
實體上課時間	112	112/7/24~112/8/18 星期一、二、三、四、五 14:00-17:00						
成績呈現方式	百分制 成績結果說明 0~100 分							
	。 第七章:"我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就							
課程概述	<ul><li>1.介紹牛頓力學,包含觀念,原理與應用</li><li>2.導入能量,動量觀念,介紹能量守恆定律</li><li>3.介紹轉動力學,討論非質點的剛體運動情形</li><li>4.介紹熱力學,了解理想氣體的性質與熱力學循環的特性。</li></ul>							
課程目標	觀察生活中的物理現象及探討其原理,以數學模式敘述物理的原理。							
課程要求	本課程之學習資源包括線上影片、線上作業平臺,學生需要使用手機及網路。							
指定閱讀	普通物理-蔡尚芳譯:作者 Serway, Jewett, Tsai 書名 Principles of Physics A Calculus Approach 出版年 2012/7 (滄海書局)							
評量方式								
	課程大綱序 單元主題 内容約		2大綱 內容綱	要	學生	學習目標	單元學 習活動	學習成效 評量
課程大綱	維運動 and Cha	and Vect	Motion in One	量 了解 位	角與極座標,向 移,速度,加速 理量的定義	請授	線上測驗	
	2	二維運動與牛頓定律	Chap3: M Two Dim Chap4: T Motion		運動	可量描述二維質動定律	講授 媒體教學	線上測驗
	3	牛頓運動定律 的應用	Chap5: N Applicati			頭定律理解力 與質點的運動	討論講授	作業 線上測驗

		Newton's Laws	情形		
4	牛頓定律的應用與能量	Chap5: More Applications of Newton's Laws Chap6: Energy of a System	熟悉牛頓定律的應用了解 功 的定義	講授 媒體教學	線上測驗平時考1
5	動能與功能定律	Chap6: Energy of a System	了解動能的定義與功 能定律	講授 媒體教學	作業 線上測驗
6	位能與能量守恆	Chap6: Energy of a System Chap7: Conservation of Energy	了解位能,功能定律, 與能量守恆及其運用	討論 講授 媒體教學	線上測驗
7	動量與碰撞	Chap8: Momentum and Collisions	了解動量的定義 了解動量與力的關係 了解質心的定義	討論講授	線上測驗
8	轉動	Chap10: Rotational Motion	了解如何描述圓周運動 動 了解轉動慣量的定義 了解力矩與轉動的關係	講授 媒體教學	作業線上測驗
9	轉動	Chap10: Rotational Motion	了解如何描述圓周運動 動 了解轉動慣量的定義 了解力矩與轉動的關係	討論 講授 媒體教學	期中考
10	角動量與平衡	Chap10: Rotational Motion	了解角動量的定義 了解力矩與轉動的關 係 了解剛體的滾動	討論 講授	線上測驗
12	振盪	Oscillation  1. Simple Harmonic  Motion  2. Damped  Oscillations	了解簡諧振盪了解阻尼振盪	討論 講授 媒體教學	線上測驗 作業
13	力學波	Mechanical Wave	了解行進波的數學形式	講授 媒體教學	平時考 2
13	氣體動力論	The model of ideal gas     Kinetic interpretation of	了解理想氣體模型 了解氣體動能 壓力 及溫度 了解能量均分原理	講授 媒體教學	線上測驗

	熱力學第一定		了解氣體比熱 功及熱力學第一定律	講授媒體教學	線上測驗作業
15	熱機	1. Heat Engine	了解熱機及卡諾循環 的運作	講授 媒體教學	線上測驗
	熱力學第二定律	1.Entropy	了解熵與熱力學第二 定律	講授 媒體教學	線上測驗
17	期末考				