

課程名稱:(1114)普通物理學(1)(8508)_ (1114)General Physics (1)(8508) 授課教師:王英義

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 授課老師: 王英義 學分數:3

課程大綱:

本課程旨在介紹物理的基本概念及原理,並藉由例題實作演練,以增進學生對物理觀念及原理之了解,並提昇同學解決問題及計算之能力。課程內容包括: 1.物理量及單位 2.直線運動 3.平面運動 4.動力學 5.功與能 6.質點系之力學。

outline:

(1)Introduction, (2)Motion along a Straight Line, (3)Motion in a Plane, (4)The Laws of Motion, (5)Work and Energy, (6)Linear Momentum.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學+遠距輔助教學(同步、非同步) 平時成績: (線上作業30、線

上點名10):40%

期中考:30% 期末考:30% 其它:%

本科目教學目標:

本課程旨在介紹物理的基本概念及原理,並藉由例題實作演練,以增進學生對物理觀念及原理之了解,並提昇同學解決問題及計算之能力。

參考書目:

孟繼洛主編, (Coletta) 普通物理, 高立圖書, 2006 褚德三審譯, (Faughn/Serway) 物理學-第七版, 滄海圖書, 2007 蔡政男等譯, (Benson) 普通物理學(精華版), 歐亞書局, 2010

page 1 / 2



課程名稱:(1114)普通物理學(1)(8508)_ (1114)General Physics (1)(8508) 授課教師:王英義

課程進度表:

H-1-1	· ·		
週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	7.03~7.10	課程簡介及評分標準說明、物理量及單位	8日正式上課。8~12日課程加
			退選,轉學(系)生、復學生及
			延修生選課,雙主修、輔系
			申請,12日申辦抵免學分截
			止日
第2週	7.10~7.17	直線運動	
第3週	7.17~7.24	直線運動、(期中考)	28日(日)孔子誕辰紀念日/教
		` '	師節(放假),29日(一)補假
		10:55地點:上課教室	
		AG103考試範圍:學習單(1) ~ 學習單(6)	
		試題參考上課例題及學習單做修改,請同學	
		多做練習。	
		可攜帶計算機 , 不得使用手機的計算功能。	
第4週	7.24~7.31		29日成績優異提前畢業者提
			出申請截止日
第5週	7.31~8.07	平面運動、動力學	6日(一)中秋節(放假) , 10日(
			五)國慶日(放假)
第6週	8.07~8.14	動力學、(期末考)	14日學生宿舍安全輔導暨複
		` '	合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
		AG103考試範圍:學習單(7)~學習單(13)	
		試題參考上課例題及學習單做修改,請同學	
		多做練習。	
		可攜帶計算機,不得使用手機的計算功能。	

page 2 / 2