100-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	普通物理實驗	科目序號 / 代號	1950 / MAV1013
開課系所	機械與自動化工程學系	學制/班級	四技部1年1班
任課教師	鄭江河	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(四)789 / H227-3	授課語言別	中文

課程簡介

普通物理實驗為發展學生具備分析及實驗能力的基礎科目,本課程將使學生了解如何應用普通物理(力學)基本理論於機械系統,並訓練各類物理特性之實驗量測技巧。

課程大綱

實驗一靜力學實驗

實驗二牛頓第二運動定律

實驗三 向心力實驗

實驗四 簡諧運動實驗

實驗五 二度空間碰撞實驗

基本能力或先修課程

普通物理(力學)