

## 107 學年度第一學期普通物理實驗課程進度表

週次	實驗日期	授課內容與活動				備註
		理 C405		理 C407		
		A 組	B 組	A 組	B 組	
1	開學	課程介紹				◎09/10 開學 ◎助教集合 1
2	09/17~09/21	數據處理與基礎度量		數據處理與基礎度量		◎助教集合訓練 2-2
3	09/24~09/28	基礎訓練		基礎訓練		◎09/24 中秋節 ◎助教集合訓練 2-2
4	10/01~10/05	向心力	基礎力學	牛二定律	平面運動	◎助教集合訓練 3
5	10/08~10/12	儀器檢查、彈性時間				◎10/10 國慶日
6	10/15~10/19	向心力	基礎力學	牛二定律	平面運動	
7	10/22~10/26	向心力	基礎力學	牛二定律	平面運動	◎助教集合訓練 4
8	10/29~11/02					
9	11/05~11/09	儀器檢查、彈性時間				◎期中考週
10	11/12~11/16	儀器檢查、彈性時間				◎11/15 運動會停課
11	11/19~11/23	慣性矩	波動實驗	簡諧運動	熱輻射實驗	◎助教集合訓練 5
12	11/26~11/30					
13	12/03~12/07	慣性矩	波動實驗	簡諧運動	熱輻射實驗	◎助教集合訓練 6
14	12/10~12/14					
15	12/17~12/21	複習				
16	12/24~12/28	期末操作考試				◎助教集合 7
17	12/31~01/04	儀器整理				◎01/01 元旦
18	01/07~01/11	儀器整理				◎助教集合 8 ◎期末考週
						◎寒假開始