

上 學 期							
日期	9:20-10:10	10:20-11:10	11:20-12:10	13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	備註
10.13	開班說明會						
10.27	力學 1	力學 2	力學 3	演示課 1	物理啟發 1	物理啟發 2	
11.10	力學 4	力學 5	力學 6	實驗 1(磁性奈米粒子)			
12.1	力學 7	力學 8	力學 9	物理啟發 3	物理啟發 4-實驗室參訪		
12.15	力學 10	力學 11	力學 12	程式模擬 1	程式模擬 2	程式模擬 3	
12.29	力學 13	力學 14	力學 15	實驗 2(史特林引擎)			
1.5	力學 16	力學 17	力學 18	程式模擬 4	程式模擬 5	程式模擬 6	
1.19	力學 19	力學 20	力學 21	程式模擬 7	程式模擬 8	程式模擬 9	
1.26	力學 22	力學 23	力學 24	波動	波動 2	波動 3	
下 學 期							
3.9	力學 25	力學 26	力學 27	實驗 3(有效數字、數據處理、密度量測)			
3.16	力學 28	力學 29	力學 30	波動 4	波動 5	波動 6	
3.30	力學 31	力學 32	力學 33	實驗說明 4	實驗 4(繩波實驗)		
4.13	實驗說明 5	實驗 5(光學實驗)		力學 34	力學 35	力學 36	
4.20	靜電與靜磁 1	靜電與靜磁 2	靜電與靜磁 3	物理啟發 5	力學 37	力學 38	
5.4	靜電與靜磁 4	靜電與靜磁 5	力學 39	力學 40	力學 41	力學 42	
5.18	力學 43	力學 44	力學 45	靜電與靜磁 6	靜電與靜磁 7	靜電與靜磁 8	
6.1	演示課 2	演示課 3	實驗說明 6	實驗 6(電容充放電)			
6.15	力學 46	力學 47	力學 48	物理啟發 6	物理啟發 7	演示課 4	
暑 假							
日期	9:20-10:10	10:20-11:10	11:20-12:10	13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	
7.1 (一)	力學 49	力學 50	實驗說明 7	實驗 7(電流天平)			
7.2 (二)	靜電與靜磁 9	靜電與靜磁 10	靜電與靜磁 11	力學 51	力學 52	力學 53	
7.3 (三)	力學 54	力學 55	力學 56	演示課 5	靜電與靜磁 12	靜電與靜磁 13	
7.4 (四)	PowerPoint 製做	口頭報告訓練	口頭報告訓練	靜電與靜磁 14	靜電與靜磁 15	靜電與靜磁 16	
7.5 (五)	期末報告準備與模擬 (可以不用到校)						
7.6 (六)	期末筆試	實驗口頭報告	實驗口頭報告	物理啟發 8-物理人的挑戰	學習座談會		

不排課日期：11/17、11/24 期中考、12/22 全國補上班上課、1/12 期末考、1/18(五)休業式、2/23 全國補上班上課、4/4-4/7 清明節連休、6/7-6/9 端午節連休