

上 學 期

日期	9:30~10:45	10:55~12:10	13:30~14:45	14:55~16:10	16:10~17:10
10.4	開班典禮				
10.18	數學 1	數學 2	物理啟發 1	物理啟發 2	物理與討論
11.1	實驗 1(有效數字、數據處理、儀器使用)			物理啟發 3	
11.15	數學 3	數學 4	力學 1	力學 2	物理與討論
11.29	實驗 2(密度量測)		實驗物理 1	力學 3	
12.13	數學 5	數學 6	力學 4	實驗 3 說明與訓練	物理與討論
12.20	實驗 3.1(一維、繩波)		實驗物理 2	力學 5	物理與討論
1.3	數學 7	數學 8	力學 6	力學 7	物理與討論
1.24(六)	實驗 3.2(一維、繩波)		實驗物理 3	物理啟發 4	物理與討論

寒 假

日期	9:30~10:45	10:55~12:10	13:30~14:45	14:55~16:10	16:10~17:10
1.28(三)	數學 9	數學 10	力學 8	力學 9	物理與討論
1.29(四)	數學 11	數學 12	力學 10	力學 11	物理與討論
1.30(五)	數學 13	數學 14	力學 12	力學 13	物理與討論
2.2(一)	數學 15	物理啟發 5	力學 14	力學 15	物理與討論
2.3(二)	數學 16	數學 17	力學 16	力學 17	物理與討論

下 學 期

3.7	實驗 4(史特林引擎)		實驗物理 4	實驗 5 說明與訓練	
3.21	實驗 5(單擺)		實驗物理 5	力學 18	
4.11	靜電與靜磁 1	靜電與靜磁 2	力學 19	力學 20	物理與討論
4.25	力學 21	力學 22	力學 23	實驗 6 說明與訓練	
5.9	實驗 6.1(干涉、電流天平)		實驗物理 6	數學 18	
5.23	靜電與靜磁 3	靜電與靜磁 4	力學 24	力學 25	
6.6	靜電與靜磁 5	靜電與靜磁 6	光學 1	光學 2	
6.13	實驗 6.2(干涉、電流天平)		實驗物理 7	靜電與靜磁 7	

暑 假

日期	9:30~10:45	10:55~12:10	13:30~14:45	14:55~16:10	16:10~17:10
6.27(六)	靜電與靜磁 8	靜電與靜磁 9	力學 26	近代物理 1	
7.1(三)	靜電與靜磁 10	靜電與靜磁 11	靜電與靜磁 12	實驗 7 說明與訓練	
7.2(四)	實驗 7(電容充放電)		實驗物理 8	光學 3	
7.3(五)	光學 4	光學 5	近代物理 2	近代物理 3	
7.4(六)	口頭報告訓練 1	口頭報告訓練 2	PowerPoint 製做	學習座談會	
7.6(一)	靜電與靜磁 13	靜電與靜磁 14	自選實驗 8		
7.8(三)	期末測驗		期末實驗報告		

連續兩週上課

連續兩週上課