

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
10.6	開班典禮				
10.20	數學 1	數學 2	數學 3	物理啟發 1	物理與討論
11.3	數學 4	數學 5	力學 1	力學 2	物理與討論
11.17	數學 6	數學 7	力學 5	力學 6	物理與討論
12.1	實驗 1		實驗物理 1	實驗物理 2	
12.15	力學 3	力學 4	數學 8	物理啟發 2	物理與討論
12.29	數學 9)	數學 10	力學 7	力學 8	物理與討論
1.5	數學 11	力學 9	力學 10	力學 11	物理與討論

寒 假 營

日期	9:30~10:45	10:55~12:10	13:30~14:45	14:55~16:10	16:10~17:10
1.19(六)	數學 12	數學 13	力學 12	力學 13	物理與討論
1.28(一)	力學 14	力學 15	數學 14	數學 15	物理與討論
1.29(二)	實驗 2		實驗物理 3	物理啟發 3	
1.30(三)	力學 16	力學 17	數學 16	數學 17	物理與討論
2.1(五)	期中測驗				

下 學 期

日期	9:30~10:45	10:55~12:10	13:30~14:45	14:55~16:10	16:10~17:10
2.28	實驗 3 電容充放電		實驗物理 4	物理啟發 4	
3.9	數學 18	數學 19	力學 18	力學 19	物理與討論
3.23	數學 20	力學 22	力學 20	力學 21	物理與討論
4.6	力學 23	力學 24	近代物理 1	近代物理 2	物理與討論
4.20	力學 25	力學 26	近代物理 3	近代物理 4	
5.4	靜電與靜磁 1	靜電與靜磁 2	靜電與靜磁 3	靜電與靜磁 4	
5.18	靜電與靜磁 5	靜電與靜磁 6	靜電與靜磁 7	靜電與靜磁 8	
6.1	實驗 4		實驗物理 5	靜電與靜磁 9	
6.15	靜電與靜磁 10	靜電與靜磁 11	近代物理 5	近代物理 6	
6.29	近代物理 7	近代物理 8	物理啟發 5	物理啟發 6	

暑 假 營

日期	9:30~10:45	10:55~12:10	13:30~14:45	14:55~16:10	16:10~17:10
7.1(一)	波動與光 1	波動與光 2	靜電與靜磁 12	靜電與靜磁 13	
7.2(二)	實驗 5		實驗物理 6	物理啟發 7	
7.3(三)	靜電與靜磁 14	學習座談會	波動與光 3	波動與光 4	
7.4(四)	物性與熱 1	物性與熱 2	波動與光 5	波動與光 6	
7.5(五)	物性與熱 3	物性與熱 4	波動與光 7	波動與光 8	
7.6(六)	物性與熱 5	物理啟發 8	口頭報告訓練 1	口頭報告訓練 2	
7.12(五)	期末測驗		期末實驗報告		