

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
10.5	開班典禮				
10.19	數學 1	數學 2	數學 3	物理啟發 1	物理與討論()
11.2	數學 4	數學 5	力學 1	力學 2	物理與討論()
11.16	數學 6	數學 7	波動與光 1	波動與光 2	
11.30	力學 3	力學 4	實驗 1		
12.14	數學 8	數學 9	實驗物理 1	實驗物理 2	物理與討論()
12.28	數學 10	力學 5	波動與光 3	波動與光 4	物理與討論()
1.4	實驗 2		實驗物理 2	物理啟發 2	

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
1.18(六)	數學 11	數學 12	力學 6	力學 7	物理與討論()
1.27(一)	波動與光 5	波動與光 6	力學 8	力學 9	物理與討論()
1.28(二)	波動與光 7	波動與光 8	力學 10	力學 11	物理與討論()
1.29(三)	實驗 3		實驗物理 3	物理啟發 3	

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
2.15	數學 13	數學 14	力學 12	力學 13	物理與討論()
3.1	實驗 4		實驗物理 4	數學 15	
3.15	數學 16	力學 14	力學 15	力學 16	物理與討論()
3.29	數學 17	力學 17	力學 18	力學 19	物理與討論()
4.12	數學 18	力學 20	力學 21	力學 22	物理與討論()
4.26	力學 23	力學 24	靜電與靜磁 1	靜電與靜磁 2	物理與討論()
5.10	實驗 5		實驗物理 5	物理啟發 4	
5.24	力學 25	力學 26	靜電與靜磁 3	靜電與靜磁 4	
6.7	近代物理 1	近代物理 2	靜電與靜磁 5	靜電與靜磁 6	
6.14	近代物理 3	近代物理 4	靜電與靜磁 7	靜電與靜磁 8	

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
6.28(六)	近代物理 5	近代物理 6	靜電與靜磁 9	物理啟發 5	
7.1(二)	實驗 6		實驗物理 6	物理啟發 6	
7.2(三)	近代物理 7	近代物理 8	靜電與靜磁 10	靜電與靜磁 11	
7.3(四)	物理啟發 7	學習座談會	物性與熱 1	物性與熱 2	
7.4(五)	物性與熱 3	物性與熱 4	靜電與靜磁 12	靜電與靜磁 13	
7.5(六)	口頭報告訓練 1	口頭報告訓練 2	靜電與靜磁 14	物理啟發 8	
7.8(二)	期末測驗		期末實驗報告		

連續兩週上課

連續兩週上課