

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 / 19		開班說明會					
10 / 26	力學 1	力學 2	力學 3	物理啟發 1 - 低溫物理			
11 / 2	力學 4	力學 5	力學 6	實驗 1(磁性奈米粒子)			
11 / 16	力學 7	力學 8	力學 9	實驗 2 (有效數字、數據處理、密度量測)			
11 / 30	力學 10	力學 11	力學 12	A 組：程式模擬 1, 2, 3			
				B 組：演示課 1	B 組：物理啟發 2-實驗室參訪		
12 / 14	力學 13	力學 14	力學 15	B 組：程式模擬 1, 2, 3			
				A 組：演示課 1	A 組：物理啟發 2-實驗室參訪		
12 / 28	力學 16	力學 17	力學 18	A 組：程式模擬 4, 5, 6			
				B 組：實驗 3(史特林引擎)			
1 / 18	力學 19	力學 20	力學 21	機器人初步			
1 / 20 (一)	力學 22	力學 23	力學 24	A 組：實驗 3(史特林引擎)			
				B 組：程式模擬 4, 5, 6			

下 學 期

2 / 15	力學 25	力學 26	力學 27	物理趣味挑戰			
2 / 22	力學 28	力學 29	力學 30	A 組：程式模擬 7, 8, 9			
				B 組：物理啟發 3	B 組：演示課 2		
3 / 7	力學 31	力學 32	力學 33	A 組：物理啟發 3			
				B 組：程式模擬 7, 8, 9			
3 / 21	力學 34	力學 35	力學 36	波動 1	波動 2	波動 3	
4 / 11	力學 37	力學 38	力學 39	波動 4	波動 5	波動 6	
4 / 25	波動 7	波動 8	波動 9	A 組：實驗 5(電容充放電)			
				B 組：實驗 4(繩波實驗)			
5 / 9	力學 40	力學 41	力學 42	A 組：實驗 4(繩波實驗)			
				B 組：實驗 5(電容充放電)			
5 / 23	力學 43	力學 44	力學 45	靜電學 1	靜電學 2	靜電學 3	
6 / 6	力學 46	力學 47	力學 48	靜電學 4	靜電學 5	靜電學 6	
6 / 13	力學 49	力學 50	力學 51	A 組：物理啟發 4		B 組：演示課 3	
				B 組：實驗 6 (電流天平)			

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 (三)	靜電學 7	靜電學 8	靜電學 9	A 組：實驗 6 (電流天平)		B 組：演示課 3	
				B 組：物理啟發 4			
7 / 2 (四)	靜磁學 1	靜磁學 2	靜磁學 3	PowerPoint 製 做	口頭報告訓練	口頭報告訓練	
7 / 3 (五)	靜磁學 4	靜磁學 5	靜磁學 6	靜磁學 7	靜磁學 8	靜磁學 9	
7 / 4 (六)	期末筆試	實驗口頭報告(兩至三位老師)		物理啟發 5	學習座談會		

連續兩週上課

連續兩週上課

連續兩週上課