

107 年課表

高二課表

上學期課表						
日期	09:00~09:45AM	09:50~10:35AM	10:45~11:30AM	11:35~12:20PM	14:00~15:30PM	15:40~16:40PM
01_10/06	物理(物質)	物理(物質)	數學(幾何)	數學(幾何)	專題演講 1	學習時間
02_10/20	物理(物質)	物理(物質)	數學(幾何)	數學(幾何)	物理實驗 1	
03_11/03	物理(物質)	物理(物質)	數學(電腦)	數學(電腦)	專題演講 2	學習時間
04_11/17	物理(電磁學)	物理(電磁學)	數學(微積分)	數學(微積分)	物理實驗 2	
05_12/01	物理(電磁學)	物理(電磁學)	數學(函數)	數學(函數)	專題演講 3	學習時間
06_12/15	物理(電磁學)	物理(電磁學)	數學(微積分)	數學(微積分)	物理實驗 3	
07_12/29	物理(電磁學)	物理(電磁學)	數學 (電腦模擬)	數學 (電腦模擬)	專題演講 4	學習時間
08_01/12	物理(電磁學)	物理(電磁學)	數學 (電腦模擬)	數學 (電腦模擬)	物理實驗 4	
09_01/26	物理(電磁學)	物理(電磁學)	數學 (電腦模擬)	數學 (電腦模擬)	14.00~16.00PM 導師時間	

下學期課表						
日期	09:00~09:45AM	09:50~10:35AM	10:45~11:30AM	11:35~12:20PM	14:00~15:30PM	15:40~16:40PM
10_03/09	物理(電磁學)	物理(電磁學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	專題演講 5	學習時間
11_03/23	物理(電磁學)	物理(電磁學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	物理實驗 5	
12_03/30	物理(電磁學)	物理(電磁學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	專題演講 6	學習時間
13_04/20	物理(電磁學)	物理(電磁學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	物理實驗 6	
14_05/04	物理(電磁學)	物理(電磁學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	專題演講 7	學習時間
15_05/18	物理(光學)	物理(光學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	物理實驗 7	
16_06/01	物理(光學)	物理(光學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	專題演講 8	學習時間
17_06/15	物理(光學)	物理(光學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	物理實驗 8	
18_6/29(六)	物理(光學)	物理(光學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	暑期:物理實驗/專題演講/上課	
19_7/1(一)	物理(光學)	物理(光學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	暑期:物理實驗/專題演講/上課	
20_7/2(二)	物理(光學)	物理(光學)	物理(近代物理)	物理(近代物理)	14.00~16.00PM 導師時間	
21_7/3(三)	期末考					