

### 113 年課表 (高一)

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_10/05	數學(座標)	數學(座標)	物理(一維運動)	物理(一維運動)	專題演講 1	學習時間
02_10/26	數學(座標)	數學(座標)	物理(位移速度 微積分)	物理(位移速度 微積分)	物理實驗 1	
03_11/02	數學(座標)	數學(座標)	物理(二維運動)	物理(二維運動)	專題演講 2	學習時間
04_11/16	數學(複數)	數學(複數)	物理(牛頓運動 定律)	物理(牛頓運動 定律)	物理實驗 2	
05_11/30	數學(複數)	數學(複數)	物理(牛頓運動 定律)	物理(牛頓運動 定律)	專題演講 3	學習時間
06_12/14	數學(三角)	數學(三角)	物理(牛頓運動 定律應用)	物理(牛頓運動 定律應用)	物理實驗 3	
07_12/28	數學(三角)	數學(三角)	物理(功和能量 運動)	物理(功和能量 運動)	專題演講 4	學習時間
08_01/04	數學(三角)	數學(三角)	物理(位能)	物理(位能)	物理實驗 4	
09_01/18	數學(三角)	數學(三角)	物理(位能應用)	物理(位能應用)	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_03/01	數學(三角)	數學(三角)	物理(能量守恆 定律)	物理(力學)	專題演講 5	學習時間
11_03/08	數學(三角)	數學(三角)	物理(動量與碰 撞)	物理(力學)	物理實驗 5	
12_03/22	數學(向量)	數學(向量)	物理(轉動動力 學與靜態平衡)	物理(力學)	專題演講 6	學習時間
13_03/29	數學(向量)	數學(向量)	物理(流體力 學)	物理(力學)	物理實驗 6	
14_04/12	數學(向量)	數學(向量)	物理(波)	物理(力學)	專題演講 7	學習時間
15_04/26	數學(方程式組)	數學(方程式組)	物理(波與聲 音)	物理(力學)	物理實驗 7	
16_05/03	數學(方程式組)	數學(方程式組)	物理(簡諧運 動)	物理(力學)	專題演講 8	學習時間
17_05/17	數學(方程式組)	數學(方程式組)	物理(熱力學)	物理(力學)	物理實驗 8	
18_06/07	數學(二次曲線)	數學(二次曲線)	物理(熱力學)	物理(力學)	14.00~16.00PM 導師時間	
19_06/21(六)	數學(排列組合)	數學(排列組合)	物理(熱力學)	物理(熱力學)	暑期:物理實驗	
20_07/01(二)	數學(排列組合)	數學(排列組合)	物理(熱力學)	物理(熱力學)	暑期:物理實驗	
21_07/02(三)	期末考					

## 113 年課表 (高二)

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_10/05	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_10/26	物理(物質)	物理(物質)	數學(幾何)	數學(幾何)	物理實驗 1	
03_11/02	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_11/16	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_11/30	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_12/14	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_12/28	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_01/04	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_01/18	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_03/01	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_03/08	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_03/22	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_03/29	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_04/12	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_04/26	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_05/03	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_05/17	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_06/07	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	
19_06/21(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	
20_07/01(二)	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	
21_07/02(三)	期末考					