

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