|  |
| --- |
| 臺北市立松山高級工農職業學校106學年度第1學期加一仁班教學進度表 |
| 科目 | 基礎物理 | 每週時數 | 1小時 | 教科書名 | 基礎物理 | 出版書局 | 漢樺文化 | 教師 | 劉原彰 |
| 週次 | 日期 | 預定時數 | 預定教學進度 | 實施時數 | 預定行事 | 融入教學議題(請勾選) |
| 一 | 08/27~09/02 | 1 | 2-1能量的形式與能量守恆原理 |  | 30日 開學、註冊、全天上課 | 🞏環境教育🞏生命教育 |
| 二 | 09/03~09/09 | 1 | 2-1能量的形式與能量守恆原理 |  | 7~8日 綜高高三學術學程第一次模擬考 |  |
| 三 | 09/10~09/16 | 1 | 2-2波動的方式的能量傳遞 |  | 16日 學校日、家長成長研習 | 🞏環境教育🞏海洋教育 |
| 四 | 09/17~09/23 | 1 | 2-2波動的方式的能量傳遞 |  |  |  |
| 五 | 09/24~09/30 | 1 | 2-3熱與熱機 |  | 30日 補行上班上課 | 🞏環境教育🞏海洋教育 |
| 六 | 10/01~10/07 | 1 | 2-3熱與熱機 |  | 4日 中秋節放假 |  |
| 七 | 10/08~10/14 | 1 | 第一次期中考 |  | 12~13日 第一次期中考9日調整放假日、10日國慶日放假 |  |
| 八 | 10/15~10/21 | 1 | 3-1直流電與交流電 |  | 19~20日 職校高三第一次模擬考 | 🞏環境教育 |
| 九 | 10/22~10/28 | 1 | 3-2家庭用電與安全 |  |  | 🞏環境教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十 | 10/29~11/04 | 1 | 3-2家庭用電與安全 |  | 1~2日 綜高高三學術學程第二次模擬考 | 🞏環境教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十一 | 11/05~11/11 | 1 | 3-3電磁波 |  |  | 🞏環境教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十二 | 11/12~11/18 | 1 | 3-4可見光 |  |  |  |
| 十三 | 11/19~11/25 | 1 | 考前複習 |  |  |  |
| 十四 | 11/26~12/02 | 1 | 第二次期中考 |  | 27~28日 第二次期中考 |  |
| 十五 | 12/03~12/09 | 1 | 4-1半導體的發現及其應用 |  |  |  |
| 十六 | 12/10~12/16 | 1 | 4-2人造光與雷射 |  |  |  |
| 十七 | 12/17~12/23 | 1 | 4-3平面顯示器 |  | 19~20日 綜高高三學術學程第三次模擬考、職校高三第二次模擬考 | 🞏環境教育🞏海洋教育 |
| 十八 | 12/24~12/30 | 1 | 4-3平面顯示器 |  |  |  |
| 十九 | 12/31~01/06 | 1 | 4-5奈米科技 |  | 1日 元旦放假 | 🞏環境教育🞏生命教育 |
| 廿 | 01/07~01/13 | 1 | 4-5奈米科技 |  |  |  |
| 廿一 | 01/14~01/20 | 1 | 期末考 |  | 17~18日 期末考19日 休業式 |  |
| 廿二 | 01/21~01/27 |  |  |  | 22~24日補行106學年度第2學期上課25日 寒假開始 |  |
| 一、預擬進度時請將本學期重要行事列入考慮。 二、請切實依照所授教材，將各章節或大單元、小單元名稱填列。三、教學時請適切融入重大議題。 四、**請將本表及教學計畫表於106/09/08前完成上傳**。 |