|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **臺北市立松山高級中學108學年度第1學期 一 年級 基礎物理 科預定教學進度表 108.8.29** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **月份** | **週次** | **日期** | | | | | | | **預定教學進度** | | | | | **實際進度** | | | | **備 註** |
| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | **章節** | **內容** | **起迄頁** | **作業** | | **超前** | **符合** | **落後** | |
| 八  月 | **1** | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |  |  | |  |  |  | | 30開學、註冊、高一二教科書發放、正式上課(含輔導課、選修課程)、高一二開學複習考 |
| 九  月 | **2** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 一 | 1-1科學的態度與方法 |  |  | |  |  |  | | 2~3多元選修課程加退選(111班~120班)  4~5高三第1次學測模擬考(北市)  5~6多元選修課程加退選(101班~110班)  7學校日  7~8臺北市語文競賽國語類複賽(第一階段) |
| **3** | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  | 1-2物理學簡介 |  |  | |  |  |  | | 11~17期初六大科教學研究會  13中秋節 |
| **4** | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |  | 1-3物理量的單位 |  |  | |  |  |  | | 16高三英文作文比賽  19臺北市語文競賽國語類複賽(第二階段)  20正式防災演練  21臺北市語文競賽本土語言類複賽 |
| **5** | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  | 3-1物體的運動3-2牛頓運動定律 |  |  | |  |  |  | |  |
| **6** | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 3-3天體運動 |  |  | |  |  |  | | 5補行上班上課  10/5～11/15科學月活動(暫訂) |
| 十  月 | **7** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  | 2-3物質間的基本交互作用 |  |  | |  |  |  | | 8～9第1次期中考  10國慶日  11彈性放假 |
| **8** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  | 4-1電流的磁效應 |  |  | |  |  |  | | 17日本大阪四條畷高校交流活動  18大學多元入學管道家長說明會(18:30~21:30)  19高中英語聽力測驗第一次考試 |
| **9** | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  | 4-2電磁感應 |  |  | |  |  |  | | 21高一X光檢查  23~24高一抽血及健康檢查  24詩歌朗誦比賽  25書法(寫字)比賽 |
| **10** | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |  | 4-2電磁感應 |  |  | |  |  |  | | 10/31~11/1高三第2次學測模擬考(全國)  1高一校山巡禮、班級聯誼活動 |
| 十  一  月 | **11** | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  | 4-3波的性質與現象 |  |  | |  |  |  | | 5~6校慶運動會  8校慶準備活動(高一二第7~8節停課)  9本校改制高中30週年校慶 |
| **12** | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |  | 4-3波的性質與現象 |  |  | |  |  |  | | 10臺北市學科能力競賽(暫訂)  11校慶補假 |
| **13** | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |  | 4-3波的性質與現象 |  |  | |  |  |  | | 21~24高中籃球甲級聯賽預賽(暫訂) |
| **14** | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |  | 4-4光與電磁波 |  |  | |  |  |  | | 25～26第2次期中考  29校內科展報名 |
| 十  二  月 | **15** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 5-1功與能量的形式 |  |  | |  |  |  | | 6國語文作文比賽 |
| **16** | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  | 5-2能量轉換的關係 |  |  |  | |  | |  | 9高一心電圖檢查  9~13臺北市教育盃羽球賽  14高中英語聽力測驗第二次考試 |
| **17** | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |  | 5-3核能與核能發電 |  |  |  | |  | |  | 16~22日本櫻花科學教育參訪計畫  17～18高三第3次學測模擬考(北市)  21補行上班上課 |
| **18** | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  | 6-1波粒二象性 |  |  |  | |  | |  | 27校內科展說明書繳交截止 |
| **19** | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |  | 2-1物質的組成 |  |  |  | |  | |  | 31高三最後一次輔導課  1開國紀念日  2~3高三期末考  4補行上班上課 |
| 109年  一  月 | **20** | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  | 2-2原子的尺度與結構 |  |  |  | |  | |  | 6~9期末六大科教學研究會 |
| **21** | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  | 6-2原子光譜 |  |  |  | |  | |  | 13高一二最後一次輔導課  14~16高一二期末考  16休業式、大掃除、校務會議  17~18大學學科能力測驗 |
| **寒一** | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |  |  |  |  | |  | |  | 23公告補考名單  24除夕  25~28春節 |
| **寒二** | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |  |  |  |  |  | |  | |  | 1/29~2/4高一第2學期選修課程網路選課 |
| 二  月 | **寒三** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |  |  |  | |  | |  | 6補考 |

**註：請填寫之教師同仁至學校首頁教學組下載本表格，並請於108年9月6日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。**

**註：請上傳PDF檔。**