|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **臺北市立松山高級中學110學年度第2學期 三 年級 物理 科預定教學進度表 111.02.08** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | |  | |
| **一**  **月** | **寒假** | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  | |  | | |  | |  | 1/31~2/6農曆春節；2/1~3/10全國高級中等學校閱讀心得寫作比賽；2/1~3/15全國高級中等學校小論文寫作比賽；2/2~2/7高二選課 | |
| **二**  **月** | **1** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1-1 | 電動勢、電阻與歐姆定律 |  |  | |  | | |  | |  | 8學生課程成果上傳截止；9~10學校上傳繁星五學期成績至甄選會；10開學籌備日、網路公告選課結果；11開學、高一二開學複習考 | |
| **2** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1-1 | 電動勢、電阻與歐姆定律 |  |  | |  | | |  | |  | 18教師課程成果認證截止 | |
| **3** | 20 | 21 | **22** | **23** | 24 | 25 | 26 | 1-1  1-2 | 電動勢、電阻與歐姆定律  電流的熱效應 |  |  | |  | | |  | |  | 21~24期初六大科教學研究會； 22~23高三第1次分科測驗模擬考；24繁星說明會(第二次)；25期初學生事務會議、資優縮修年限報名截止 | |
| **4** | 27 | 28 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1-2 | 電流的熱效應 |  |  | |  | | |  | |  | 28和平紀念日；1繁星與個人申請校系選填說明會；2三月份導師會議；4學校日；5高中英文單字決賽(上午10時)；3/1~3/31三月份圖書館自然科探究與實作作品展 | |
| **三**  **月** | **5** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 2-1 | 電子的發現 |  |  | |  | | |  | |  | 8北市科展報名截止；8~10個人申請校內第一梯次模擬面試 | |
| **6** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2-2 | 量子論的發現-黑體輻射 |  |  | |  | | |  | |  | 18高一至高三團體課程諮詢 | |
| **7** | 20 | 21 | 22 | **23** | **24** | 25 | 26 | 2-3 | 量子論的發現-光電效應 |  |  | |  | | |  | |  | 22公告繁星第1~7類學群錄取名單、第8學群通過名單；23~24第1次期中考 | |
| **8** | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 2-4 | X射線 |  |  | |  | | |  | |  | 28高二校外教學學生行前說明會(16:00)；3/29~4/1高二教育旅行；31公告個人申請入學第一階段篩選結果、科大申請第一階段放榜；1北市科展入選公告、高一全年級週會(高一彈性充廣課程停課一次) ；4/1~4/30四月份圖書館漫畫研究社作品展 | |
| **四**  **月** | **9** | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 3-1 | 拉塞福的原子模型 |  |  | |  | | |  | |  | 4兒童節；5民族掃墓節；6高三課程成果及多元表現學生上傳截止； 7四月份導師會議；8高一二英文作文比賽、高三課程成果教師認證截止；4/6~4/29圖書館自主學習成果發表 | |
| **10** | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 3-2 | 氫原子光譜與波耳的氫原子模型 |  |  | |  | | |  | |  | 11英語演講比賽(看圖即席演講)；12~15個人申請校內第二梯次模擬面試；13~19高二班際籃球賽；14國語朗讀比賽；15作文比賽 | |
| **11** | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 3-2  3-3 | 氫原子光譜與波耳的氫原子模型  物質波 |  |  | |  | | |  | |  | 19高二親職講座(暫定)；21國語演講比賽、北市科展展版布置；23北市科展初審 | |
| **12** | 24 | 25 | 26 | 27 | **28** | **29** | 30 | 3-3  3-4 | 物質波  原子核 |  |  | |  | | |  | |  | 25英語演講比賽(指定題演講)；26~27北市科展展覽；28~29高三第2次分科測驗模擬考；29高一合唱比賽(高一下午停課) | |
| **五**  **月** | **13** | 1 | **2** | **3** | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |  |  | |  | | |  | |  | 2~3高三期末考；4高三學生事務會議；5公告高三補考名單；6五月份導師會議、高三補考 | |
| **14** | 8 | 9 | 10 | 11 | **12** | **13** | 14 |  |  |  |  | |  | | |  | |  | 9公告高三重修名單；12~13高一、二第2次期中考；14北市科展頒獎典禮 | |
| **15** | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |  |  |  |  | |  | | |  | |  | 17~18水上運動會；5/19~6/5大學校系辦理個人申請指定項目甄試、大學醫牙學系辦理繁星第8類學群第2階段面試；20全校環境整理(第四節)、會考考場佈置(下午停課)；21、22國中教育會考 | |
| **16** | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  |  |  |  | |  | | |  | |  | 24本土語言比賽(客語)；26本土語言比賽(閩語)；27地理學科競賽、公告個人申請統一分發結果、科大正備取生報到及遞補、高二全年級週會 | |
| **17** | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |  |  |  |  |  | | |  | | |  | | 31六月份導師會議；3端午節 |
| **六**  **月** | **18** | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  |  |  |  |  | | |  | | |  | | 6高一週記抽查、公告大學申請入學錄取名單、大學醫學系公告第8類學群第2階段面試錄取名單；8第31屆畢業生畢業典禮；9高二週記抽查；9~10個人申請登記志願序；9~15期末教學研究會 |
| **19** | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  |  |  |  |  | | |  | | |  | | 17英語單字比賽(校內初賽)、高一高二學生事務會議 |
| **20** | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
| **21** | 26 | 27 | **28** | **29** | **30** | 1 | 2 |  |  |  |  |  | | |  | | |  | | 28~30高一、二期末考；30環境整理大掃除、結業式、期末校務會議；1暑假開始 |

**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111年2月18日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。**

**註：請上傳PDF檔。**