

| 臺北市立松山高級中學 107 學年度第 1 學期 三 年 級 自 然 組 化 學 科 預 定 教 學 進 度 表 | | | | | | | | | | | | | | | | | 107.8.23 |
|--|----|-----|----|----|----|----|----|-------------|---------------------|--|----------------------|---------------|----|----|-----|---|----------|
| 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 | 起訖頁 | 作 業 | 超前 | 符合 | | 落後 | |
| 八 月 | 1 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 第 4 章 | 教科書版本：泰宇出版 實驗手冊：實驗一把罩 水溶液中的酸鹼鹽平衡反應 | 138-139 | √ | | | | 26 祖父母節；28 備課日；29 開學籌備日（全校性研習、校務會議、各科教學籌備會）、公告選社結果；30 開學、註冊、高一二教科書發放、環境整理、正式上課（含課輔課）、高一二開學複習考試、多元選修課程籌備會、公告高多元選修課程選課結果；8/30～9/6 友善校園週；31 高多元選修課程開始上課；8/31～9/4、9/7 幹部訓練；8/30～9/7 遠道證申請 | |
| 九 月 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 4-1 4-2 | 布-洛酸鹼理論 溶液的酸鹼度 | 140-143 144-153 | √ | | | | 3 公告高一選社結果、資賦優異學生縮短修業年限報名截止；5 第 1 次社課；5～6 高三第 1 次學測模擬考(北市)；6～7 期初換社 | |
| | 3 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 4-3 4-4 | 緩衝溶液 酸鹼滴定 | 154-157 158-164 | √ | | | | 10 導師會議；10～13 期初六大科教學研究會；10～28 圖書館利用教育；11 地震掩蔽疏散演練預演；15 學校日；9/15～10/31 全國中學生讀書心得競賽；9/15～11/15 全國中學生小論文競賽 | |
| | 4 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 4-5 實驗 | 鹽的種類與命名 酸鹼滴定 | 165-175 21-32 | √ | | | | 17 整潔競賽評分開始；17～21 小論文讀書會、新生盃排球賽；9/17～10/12 馬國英老師畫展；20 臺北市語文競賽複賽(第二階段)；21 國家防災日、地震掩蔽疏散演練 | |
| | 5 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 第 1 章 1-1 1-2 | 原子的構造 氫原子的構造 原子軌域 | 6-7 8-15 16-19 | √ | | | | 24 中秋節；25 校外教學籌備會；27 校慶籌備會；28 博雅講座(1)、教師節敬師活動 | |
| | 6 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1-3 1-4 複習 | 原子組態 原子的性質 段考前複習 | 20-27 28-45 | √ | | | | 30 臺北市本土語言競賽(複賽)；1 創意閱讀競賽活動初賽；4 導師會議；10/5～11/22 科學月活動；4 大學多元入學管道家長說明會 | |
| 十 月 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 段考週 | | 第 1 次 作業檢查 | | | | 8～9 第 1 次期中考；10 國慶日；11 日本長野吉田高校交流活動 | |
| | 8 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 第 2 章 2-1 | 化學鍵結 化學鍵的種類 | 46-47 48-50 | √ | | | | 15～17 優良學生競選活動；15～26 愛在悅讀－優良圖書展；17 日本四條畷國際交流活動；18 優良學生投票、詩歌朗誦比賽；10/15～11/9 臺北市學生音樂比賽；19 博雅講座(2)；20 第 1 次高中英語聽力測驗 | |
| | 9 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 2-2 2-3 | 價鍵理論 鍵極性及分子極性 | 51-67 68-73 | √ | | | | 24～25 高一抽血及健康檢查；26 書法(寫字)比賽 | |
| | 10 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 2-4 | 分子間作用力 | 74-91 | √ | | | | 30 導師會議；1～2 高三第 2 次學測模擬考(全國)；2 校山巡禮 | |
| 十一 月 | 11 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 第 3 章 3-1 | 溶液與溶液 純物質的相變化 | 92-93 94-99 | √ | | | | 6～7 校慶田徑賽；9～30 校慶工藝作品聯展；9 校慶準備活動(高一二 7-8 節停課)；10 校慶活動 | |
| | 12 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 3-2 3-3 | 水的汽化與蒸汽壓 溶液的性質 | 100-103 104-127 | √ | | | | 11 臺北市學科能力競賽；12 校慶補假；16 博雅講座(3) | |
| | 13 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 3-4 複習 | 膠體溶液 段考前複習 | 128-137 | √ | | | | | |
| | 14 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | | 段考週 | | 第 2 次 作業檢查 | | | | 27～28 第 2 次期中考、全校教職員工環境教育；29 改過銷過暨德行績優申請開始；30 校內科展報名 | |
| 十二 月 | 15 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 第 5 章 5-1 | 氧化還原反應 氧化還原反應計量 | 176-177 178-191 | √ | | | | 3～4 流感疫苗施打(暫定)；5 臺北市學生責任與權利座談會(暫定)； 7 國語文作文比賽、導師會議 | |
| | 16 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 5-2 5-3 | 氧化還原滴定 電化電池 | 192-197 198-207 | √ | | | | 10～14 創意閱讀競賽活動決賽；14 博雅講座(4)；15 第 2 次高中英語聽力測驗、花漾年華校慶舞會(暫定) | |
| | 17 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 5-4 實驗 | 電解槽 氧化還原滴定 | 208-225 43-51 | √ | | | | 17 高三週記抽查；18～19 高三第 3 次學測模擬考(北市)；19 最後一次社課、高二週記抽查；20 改過銷過暨德行績優申請截止；20～21 繳交社團評鑑本；21 高一週記抽查、高三祈福活動；22 補行上班上課(補 12/31) | |
| | 18 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 複習 | 段考前複習 | | √ | | | | 25～27 社團評鑑成果發表會；26 高一二公服卡繳交 | |
| | 19 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 期末考週 | | | | | | 31 調整放假；1 開國紀念日；2 高三下學期教科書發放、高三課輔最後一次上課、導師會議；3～4 高三期末考、期末轉社申請 | |
| 108 年 一 月 | 20 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | 7～10 期末六大科教學研究會；11 校內科展說明書繳交、學生事務會議 | |
| | 21 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | 15 高二課輔最後一次上課；16～18 高一二期末考；18 休業式、大掃除、校務會議；19～24 日本國際教育旅行；19～25 高一第 2 學期多元選修課程選課 | |
| | 寒一 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | | | | 21 寒假開始；23 公告補考名單；25～26 大學學科能力測驗 | |
| | 寒二 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | | | | | | | | 29 補考 | |
| 二 月 | 寒三 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | 4 除夕；5～7 春節 | |
| | 1 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | 11 開學、註冊、正式上課 | |
| | 2 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | | | | | | | 23 補行上班上課(補 3/1) | |

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 107 年 9 月 10 日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：因.doc 非文件標準格式，請上傳 PDF 檔。