臺北市立松山高級工農職業學校

106學年度第1學期教學計畫表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 生活科技 | 班級 | 綜高102 | | 每週節數 | | 1節 | 任課教師 | 吳煌壬 等 |
| 項目 | 內 容 摘 要 | | | | | | | | 備 註 |
| 教學目標 | 1. 認識生活中的最新科技（含化工、電機、電子、園藝)。   2.透過職業試探進行生涯規劃（含化工、電機、電子、園藝)。  3.培養學生自我充實科技內涵的能力，並能結合相關科學知識，以具備分析及解決實際問題的能力。 | | | | | | | |  |
| 教學方法 | ☑1.講述教學法 | | | ☑6.協同教學法 | | ☑11.問題教學法 | | | 1.請教師自行勾選(可複選)。  2.選其他者自行填寫 |
| □2.精熟教學法 | | | □7.創意教學法 | | □12.角色扮演教學法 | | |
| □3.啟發教學法 | | | ☑8.討論教學法 | | □13.電視教學法 | | |
| ☑4.練習教學法 | | | ☑9.示範教學法 | | ☑14.電腦輔助教學法 | | |
| ☑5.發表教學法 | | | ☑10.作業教學法 | | □15.其他( 實驗操作 ) | | |
| 教 學 內 容 | 1. 認識生活科技（含化工、電機、電子、園藝)。 2. 生涯試探（含化工、電機、電子、園藝)。 3. 科技的內涵（含化工、電機、電子、園藝)。 | | | | | | | |  |
| 評 量 方 式 | 本課程之評量悉依職業學校學生成績考查辦法及本校補充規定辦理：  日常考查佔100%，包括：  (1)隨堂測驗：以每一段落為單元，實施測驗。  (2)作業考查：包括上課筆記及指定的練習題。  (3)學習態度：依學生上課的認真程度、出缺勤狀況，作為學習態度考查的主要參考。 | | | | | | | |  |
| 學 生 準 備 事 項 | 1. 學生確實遵守上課規則。 2. 作業要準時繳交，且嚴禁抄襲或修改數據。 3. 上課務必攜帶筆記。 4. 作業撰寫的參考資料，可從圖書館、書店、網路等處收集。 | | | | | | | |  |
| 家 長 配 合 事 項 | 1. 請家長就教學目標及教學評量，督促學生用心複習。 2. 學生報告部分，希望家長督促學生儘早寫作，按時繳交。 3. 請家長協助督促孩子養成正確的讀書態度及觀念。 4. 協助學生找出適合自己的讀書方法，養成良好的讀書習慣。 5. 多讚美、多鼓勵、少說教，傾聽孩子的聲音。 | | | | | | | |  |