

## 臺北市技術型高中課程與教學推動工作圈

### 114 年度臺北市技術型高中教師技職教育產學參訪活動實施計畫

#### 壹、依據：

臺北市技職教育政策綱領 3.0 及臺北市 114 年度技術型高中課程與教學推動工作圈工作計畫辦理。

#### 貳、目的：

- 一、深化職業試探教育及產學鍊結，期望接軌國際進行新興科技的推展，交流分享資訊科技應用及實施概況，增進教師專業知能融入教學。
- 二、透過講師分享臺灣技術型產業研究趨勢與技術人才培育計畫，期望提升技職教學和研究方面的成效。

#### 參、辦理單位：

- 一、指導單位：臺北市政府教育局。
- 二、承辦單位：臺北市立松山家商。

肆、辦理時間：114 年 10 月 14 日（星期二）至 10 月 15 日（星期三）

伍、辦理地點：新竹市東區—工研院展示館、國家太空中心。

#### 陸、活動流程：

第一天活動 10 月 14 日（二）		
時間	活動內容	備註
07：30～08：00	集合、出發（07：30 松山家商、07：45 松山火車站）	
08：00～10：00	車程	
10：00～12：00	國家太空中心 新竹市東區展業一路 9 號 8 樓	產學參訪
12：00～12：30	車程	
12：30～14：00	午餐	
14：00～15：00	車程	
15：00～17：00	【講座】從技職飛向宇宙：太空教育的新視野 【講師】太空教育辦公室 鄭琮生博士	飯店會議室
18：00～20：00	晚餐	
20：00～	休息	

第二天活動 10 月 15 日 (三)		
時間	活動內容	備註
08:00~09:30	早餐	
09:30~10:30	車程	
10:30~11:30	工業技術研究院 科技之窗 展示館 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號	產學參訪
11:30~12:00	車程	
12:00~14:30	午餐/文化巡禮	北埔老街
14:30~16:00	北返、快樂賦歸 (松山火車站→松山家商)	

柒、參加對象及報名方式：

一、參加對象：

1. 臺北市技術型高中教師，以專業群科為優先，預計 30 名。
2. 承上，如報名人數超出原定名額，將平均分配名額予各參與學校。
3. 敬請各校惠予參加人員公假登記課務自理。

二、報名方式：

1. 即日起至 114 年 9 月 12 日 (五) 截止，請於 google 表單  
<https://forms.gle/DoXzvufQptpe7DsM9> 進行報名。
2. 如經錄取，將於 9 月 19 日個別寄信通知。

捌、經費說明：由臺北市 114 年度技術型高中工作圈總召學校經費項下支應。

玖、預期成效：

透過學產業參訪及業界技術人士講座分享，了解現階段科技的發展與產業應用，反饋於課程教學中，讓教師的教學及學生的學習能夠更加符合時代發展的需求。

拾、本實施計畫經陳 鈞長核定後實施，修正時亦同。