**110年度桃園市立武陵高中**

**教育部國民及學前教育署辦理補助前瞻基礎建設數位建設**

**高級中等學校科技輔助教學與學習計畫**

**A1-數位學習工作坊(一) 科技輔助自主學習的推動目標與教學資源**

1. 依據

依據「110年度教育部國民及學前教育署辦理補助前瞻基礎建設數位建設高級中等學校科技輔助教學與學習計畫」辦理

1. 目的

高中職科技輔助自主學習計畫團隊（以下簡稱計畫團隊）辦理之教師增能工作坊或自辦實體研習，包含數位學習工作坊、科技輔助自主學習工作坊以及相關研習活動，得熟悉科技輔助自主學習的理念和教學實施模式，及數位學習資源與相關平臺特色。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代號 | 課程名稱 | 課程重點 | 時數 |
| A1 | 科技輔助自主學習 | 1.科技輔助自主學習概論  2.介紹數位學習資源及相關平臺特色 | 3小時 |

1. 辦理單位

一、指導單位：教育部國民及學前教育署辦理補助前瞻基礎建設數位建設

高級中等學校科技輔助教學與學習計畫辦公室

二、承辦單位：桃園市立武陵高中 資訊媒體組長 周威宏組長

(電郵信箱：wlsh620@email.wlsh.tyc.edu.tw，電話：(03)3698170(620))

1. 參與對象

110年高中職科技輔助教學與學習計畫參與人員

1. 活動內容：
2. 研習時間：110年6月25日（五）10：00－12：50
3. 研習地點：google meet線上連結https://meet.google.com/ywh-kmss-oim
4. 課程資訊

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 議程 | 主講人 | 地點 |
| 09：50－10：00 | 報到 | | 線上研習 |
| 10：00－12：50  （3小時） | 數位學習工作坊(一)－  科技輔助自主學習概念 | 國立中央大學  吳穎沺教授  （教育部認可之A1講師） |

1. 報名方式
2. 報名時間：即日起至 110 年 6 月 24 日 星期 四 止，課程代碼：3117087 。
3. 報名網址：全國教師在職進修資訊網，網址 <http://inservice.edu.tw>
4. 研習時數:全程參加人員核發3小時研習時數
5. 注意事項:
6. 參加人員請以公差假登記。
7. 會議連結於如活動內容所述，要求進入後等待確認身分後，得以進入會議。
8. 進行線上簽到