

## 臺南市 112 年下學期 - 數位學習研習系列課程

### 壹、目的：

為鼓勵教師運用科技融入提升效益，且搭配教育部「生生用平板」政策輔助教學，另因應教育部鼓勵教師參加數位學習的增能研習，特辦理的數位學習平臺研習系列課程。

貳、主辦單位：臺南市教育局新課綱專案辦公室、學習吧 LearnMode 平臺、加分吧平臺

參、協辦單位：臺南市立人國民小學

### 肆、辦理方式：

一、參加對象：全國公私立高級中等以下學校教師。

二、報名方式：老師請至學習護照(<https://e-learning.tn.edu.tw/default.aspx>)報名。

### 三、注意事項：

(一) 報名後請於研習時間前 10-15 分鐘登入線上簽到。

(二) 學習吧平臺可以使用教育雲端帳號、Gmail、FB 登入，加分吧平臺需要使用教育雲端帳號登入，請參加教師先準備帳號及密碼。

(三) 電腦桌機之 Chrome 軟體版本需要更新至最新版，較不易造成錯誤。

(四) 倘有平臺操作問題可逕洽學習吧 LearnMode 推廣企劃蔡小姐，電話：(02)2218-5452 #867291；Email：[gilliant sai@via.com.tw](mailto:gilliant sai@via.com.tw)。

### 陸、課程說明：

課程皆為 3 小時 13:30-16:30，線上報名人數 200 位

序	研習代碼	日期	課程名稱	內容	線上研習
1	290837	3/27 (三)	Canva 結合雙學習單製作好簡單	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 運用加分吧平臺內建資源，輕鬆指派觀看數位歷程。</li><li>2. 搭配學習吧多元閱讀課程及中英文語音辨識口說練習，增進學生閱讀理解能力。</li><li>3. 引導老師透過 Canva 的幫助，在製作學習單上更有效率，省去美化及排版的時間，並且有效引導學生思考。</li></ol> <p>※備註：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 採用 Canva 免費版進行示範，無需升級為教育版或付費版</li><li>• 與上學期的課程些許不同，新增更多 Canva 模板，以及分享平臺新功能應用</li></ul>	<a href="https://meet.google.com/xmk-afpb-ytk">https://meet.google.com/xmk-afpb-ytk</a>
2	290838	4/24 (三)	生成式 AI 結合雙平臺-簡報製作超省時	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 認識生成式 AI 工具-Gamma<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 平臺介紹、註冊 Gamma</li><li>(2) 以課文或新聞文章為例，生成教學簡報</li><li>(3) 依自身需求編輯 AI 生成簡報</li></ol></li><li>2. 透過學習吧平臺建立課程、加入研習課程包</li><li>3. 體驗書籍素材畫記，教師批改內容，以及上架簡報出題</li></ol>	<a href="https://meet.google.com/xhb-xiuw-een">https://meet.google.com/xhb-xiuw-een</a>

3	290839	5/8 (三)	掌握遊戲化元素，打造引人入勝的學習吧課程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 發現遊戲化的神奇力量：深入探索遊戲化八角框架</li> <li>2. 解析學習吧設計的遊戲化課程範例，揭開其中遊戲化元素</li> <li>3. 實踐遊戲化框架，為你的學習吧課程注入持續的參與力</li> <li>4. 學習吧 X 其他遊戲式學習軟體，迸出新滋味</li> </ol> <p>※注意事項：有應用學習吧於課堂中的經驗為佳，沒有也可以參加課程</p>	<a href="https://meet.google.com/tbx-adzr-vdu">https://meet.google.com/tbx-adzr-vdu</a>
4	290840	6/5 (三)	加分吧、學習吧暑假作業包	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 利用加分吧文章內容及素材，搭配學習吧工具，設計專屬課程。</li> <li>2. 搭配書籍畫記、朗讀作業、閱讀測驗以及影音素材，聽說讀寫一起來。</li> <li>3. 自動評分及追蹤成效，透過學習歷程個別化回饋，無間斷銜接新學期。</li> </ol>	<a href="https://meet.google.com/mb-c-qfjo-fya">https://meet.google.com/mb-c-qfjo-fya</a>
5	290841	7/3 (三)	生成式 AI 結合雙平臺-教案不用想破頭	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 整合加分吧線上國語文教學內容，幫助老師指派作業及測驗。</li> <li>2. 利用生成式 AI (ChatGPT/Gemini/Chat Everywhere) 擴增教案資源，prompt 指令協助，發想創意及順理脈絡架構。</li> <li>3. 促進老師共同討論如何建置和優化教案，在學習吧中增加教學互動及學生情境體驗。</li> </ol> <p>※備註：與上學期的課程些許不同，會分享更多指令，以及分享平臺新功能應用。</p>	<a href="https://meet.google.com/wg-o-obhe-oiy">https://meet.google.com/wg-o-obhe-oiy</a>