

## 臺北市數位實驗高級中學

# 線上遠距備課及教學數位工具精進增能工作坊

### 1、目的：

為配合教育部國民及學前教育署為落實「高級中等學校跨校選修或預修課程數位遠距教學實施要點」，鼓勵高級中等學校以跨校遠距方式分享課程資源，以建立跨校遠距教學合作模式、強化教師實施遠距教學能力，並提供學生更多元之課程可以選修，擬辦理本計畫系列增能研習，增進教師設計規劃及發展線上遠距課程、以及課程共備研發所需資訊數位能力，並於未來能融入於各類科的線上遠距教學內容運用。

### 2、課程對象：

- 1.臺北市數位實驗高中跨校遠距社群伙伴教師。
- 2.全國國小至高中職教師。

### 3、課程地點：

GOOGLE MEET線上遠距課程。

### 4、活動內容與時間

#### (1) 報名方式：

請於 114年 4月 7日(星期一)起至 4月14日(星期一)前，登入教育部全國教師在職進修網(<https://www2.inservice.edu.tw/>)進行報名，並經學校行政程序核准後，完成報名手續。

註：請報名教師務必確認教研系統的通訊Mail為常用信箱，必免課前未收到

GOOGLE MEET課程連結而無法進行該堂課程。如於課前上未收到課前通知，

請提前於課程開始前一日與承辦人聯繫。

(2) 課程時間：

◆ 數位化教學互動-PADLET輕鬆上手 (全國教研代碼4934464)

114年 4 月 17 日 (星期四) 13:30~16:00

◆ 數位化教學互動檢核-quizizz新手入門－ (全國教研代碼4934483)

114年 5 月 15 日 (星期四) 13:30~16:00

(3) 研習時數

課程研習人員每場登錄核予3小時研習時數。

(4)研習內容及課程表

課程主題	數位化教學互動-PADLET輕鬆上手	
課程時間	114年 4月17 日 (星期四 ) 13:30~16:00	
授課講師	張芳婷	
課程人數	100人	
時間/主題	課程目標	課程內容
13:30-14:30	Padlet 介紹與互動	1.基礎操作認識 2.擔任學生與老師互動
14:30-15:10	建立 Padlet 與設定	1.建立貼文、與他人互動 2.擔任教師建立自己的 Padlet
15:10-15:50	Sandbox 探索與實作	1.體驗 Sandbox 的應用 2.與老師互動, 製作自己的Sandbox
15:50-16:00	QA	

課程主題	<b>數位化教學互動檢核-quizizz新手入門</b>	
課程時間	114年 5月12 日 (星期四) 13:30~16:00	
授課講師	張芳婷	
課程人數	100人	
時間/主題	課程目標	課程內容
13:30-14:40	Quizizz 設定與題型互動	擔任學生與講師互動, 認識各類題型
14:40-15:20	Quizizz AI 使用介紹	使用 AI 製題, 變換不同題型
15:20-15:50	創建自己的 Quizizz	創建屬於自己的題庫, 並分享
15:50-16:00	QA	

## 5、講師資料

張芳婷 老師

### 【經歷】

現任 晶盛科技教育事業部講師, 專業領域涵蓋 Kahoot、Padlet、Quizizz, 致力於推動互動式數位教學。

- 曾任 ViewSonic 教育策略經理, 專注於數位學習工具應用與教師培訓。
- 曾任 新北市鶯歌國小、龍埔國小教師, 擁有基礎教育與科技融入教學經驗。
- 曾任 均一教育平台推廣行銷組, 長期協助偏鄉小學導入數位學習平台, 提升教育公平性。
- 防疫期間每日直播 myViewBoard 手把手教學課程, 累積超過百部直播及教學影片, 總觀看次數突破 50 萬人次, 助力教師掌握數位教學技能。
- 具備豐富的數位教學培訓與教師工作坊經驗, 專注於提升教師的數位素養與互動教學能力, 推動教育科技創新。