

智慧課堂，難？不難！—Hiteach 系統融入教學之策略與實務研習

一、依據

- (一)桃園市中壢區林森國民小學數位學習推動計畫。
- (二)網奕資訊科技集團、臺灣科技領導與教學科技發展協會師培研習計畫。
- (三)臺灣讀寫教學研究學會教師培訓研習計畫。

二、目的

- (一)對話中理解脈絡：透過分享，引領學員理解科技融入課程教學的設計與實務。
- (二)交流中典範學習：透過觀摩，引導學員掌握 Hiteach 系統在授課者教學的實際脈絡。
- (三)反思中尋求精進：透過觀察，反思科技與學習整合的歷程，作為自身未來教學實踐滾動式微調之參考。
- (四)掌握新課綱與數位時代中，科技融入閱讀教學實踐的理念與推動策略。

三、辦理單位

- (一)主辦單位：桃園市中壢區林森國民小學
- (二)協辦單位：網奕資訊科技集團、臺灣科技領導與教學科技發展協會、臺灣讀寫教學研究學會。

四、辦理日期：111 年 6 月 24 日(星期五)下午 1 時 30 分~3 時 30 分

五、線上研習：會議室連結：<https://meet.google.com/ktp-wvyz-yub>

六、參加對象：

桃園市中小學教師 200 名，與會學校教師可獲得 50 人版一年的系統使用授權(研習前請先詳閱附件一：研習前學員準備事項，請於手機或平板事先安裝設定好 APP 軟體，並準備好相關設備)。

七、報名/錄取方式：

- (一)桃園市中小學教師：
教師請於 111 年 6 月 24 日(星期五)前至桃園市教師研習系統報名(開設研習學校：林森國小，研習代號：E00042-220600001)。
- (二)錄取名單：教師部分請於報名截止日後至研習系統查詢，依報名順序錄取恕不另行通知。
- (三)參與研習之教師得核予 2 小時研習時數。

八、研習內容與課程表：如附件二

九、本案聯絡人：桃園市中壢區林森國小設備組蔡老師，TEL:03-4579213*212

十、預期效益

- (一)透過對話、觀察、反思的學習歷程，引導教師將科技融入所學所教，統整反思個人教學的理念與實務做法。
- (二)在專家的引領學習歷程中，掌握數位科技整合閱讀素養教學的內涵推動策略。

十二、本活動承辦工作人員、講師暨與會人員，請學校惠予公假登記。

附件一

智慧課堂，難？不難！—Hiteach 系統融入教學之策略與實務研習 研習前學員準備事項

1.請掃描 QRcode 或是點選連結加入活動社群，獲取會議連結以及相關研習資訊、提問與掌握。



https://line.me/ti/g2/LWfFpr6Zibt0u_92sSy3Gkg8S2Eq9SbX3mSgA?utm_source=invitation&utm_medium=link_copy&utm_campaign=default

2. 手機安裝 HiTA5 APP，並註冊一組醍摩豆帳號(建議綁定 Google)。

iPhone iOS 版



Android 版



操作說明: <https://www.habook.com/zh-tw/faq.php?act=view&id=170>

3.會議系統及互動方式

會議室連結：<https://meet.google.com/ktp-wvyz-yub>，完成活動報名後，敬請加入活動社群，獲取會議連結以及相關資訊掌握。

- (1)請與會者加入會議時，輸入 單位 - 姓名 - 職稱，如：醍摩豆小學王小明老師
- (2)加入會議時，請記得麥克風設為靜音，鏡頭請保持開啟。
- (3)會議進行時，可以使用留言方式進行提問，與講師互動，也會開放交流時間。
- (4)互動採用 Web IRS 5 (使用說明)

***研習當天，找個安靜地方，建議準備兩個設備**

裝置 A：用桌機/筆電/平板/手機，連線 Web IRS 做即時互動反饋

裝置 B：用桌機/筆電/平板，進入視訊會議，看人、看資料

建議 A 與 B 為不同設備 (如：電腦+手機搭配)

***備註:**

1. 參與研習請務必手機下載 HiTA 5 APP，研習結束後序號發放會在 HiTA 5 APP 的訊息中取得。
2. 研習出席依據以及序號審核，統一用 Google 表單蒐集，於會議中就放出連結在聊天室。
3. 序號依照表單填寫資訊單獨發放，約為三個工作天左右發放，序號必須於 60 天內啟用、365 天授權。

附件二

智慧課堂，難？不難！—Hiteach 系統融入教學之策略與實務研習
課程表

❖研習時間：111 年 6 月 24 日(星期五) 下午 1 時 30 分~3 時 30 分

❖講師：東興國小黃健庭老師

❖流程：

一、開場致詞介紹—網奕資訊團隊代表

二、研習課程開始

課程主題	介面平台	課程說明	預期效益
韓劇大查 -Hiteach5 功 能體驗 (30 分鐘)	IES+HiTeach	以輕鬆有趣的主题，帶領老師們體驗智慧教室功能，並從中講解各項功能之操作策略。	透過說明與實際操作，提供研習教師了解 HiTeach 使用方式
微型觀課 (40 分鐘)	IES+HiTeach	邀請學生進入智慧教室，呈現真實課堂之風景，本課堂以國語課為例。	研習教師可實際參與觀課，以了解智慧課堂的完整風貌。
休息(10 分鐘)			
國語課例實 踐經驗分享 (30 分鐘)	HiTeach	課堂實際操作案例分享，包括國語教學的應用、學生數據回收與分析、課間差異化教學融入等。	分享實際課例，提供教師應用於課堂之學習。
綜合座談 (10 分鐘)	HiTeach	問答與經驗交流	協助研習教師解決疑惑。