

桃園市推動數位學習精進方案

HiTeach課堂教學軟體認證講師課程表(講師認證研習)

壹、依據：

教育部「推動中小學數位學習精進方案」112年國民中小學實施計畫。

貳、目的：

一、培養生生用平板教學技能：

培養教師善用生生用平板之教學策略、多元評量、以及課堂AI智慧應用等教學科技新能力，促進課堂教學品質與效能。

二、落實素養導向理念：

通過AI輔助培訓增能，深化以學生為中心、合作學習、多元評價、數據決策、一對一因材施教等素養導向之教學教學理念。

三、產出生生用平板課例資源共享：

應用教師增能發展平台累積教學實作課例資源，加速全市智慧教學推廣及智慧教學課例之創新與擴散。

參、參與對象：

- 本市欲增進HiTeach課堂教學軟體課堂教學應用之教師。
- 報名人數為27位。
- 參與老師可獲得研習時數6H。
- 參加本進階認證講師培訓課程之報名條件:HiTA5 APP上已獲得20個T數據+5個T綠燈，學員需於桃園市教育發展資源入口網報名外，請填寫表單以利主辦單位審核報名資格，審核通過將發送錄取通知。

<https://forms.gle/rujREqfqcobonvAJ8>

- 通過進階課程之教師可獲得HiTeach 5專業版100人連線授權一年，並頒發認證講師證書一張、小豆帆布袋一個，以及醍摩豆教鞭筆一支。



肆、課程表：

課程/時間	內容	講師
113/1/29(一)上半場課程 9:00-12:00(3 小時)、研習地點：桃園市永順國小		
HiTeach 互動功能與教材應用	<ol style="list-style-type: none"> 1. HiTeach進階教材應用－簡報匯入及動態批註 2. HiTeach互動功能之進階用法－多功能混合應用 3. HiTeach數據決策與生本教學模型－善用數據 	全球醍摩豆智慧教育研究院- 石哲安老師
HiTeach 測驗模式應用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 進行隨堂紙本測驗 2. 匯入現有題庫檔案 3. HiTeach雲端題庫匯入測驗 	
113/1/29(一)下半場課程 13:00-16:00(3 小時)、研習地點：桃園市永順國小		
HiTeach 課程設計及課後應用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如何預備一份發揮最大效益的HiTeach課堂教材 2. 雲端檢視課堂歷程、學期結束各課堂成績總結 3. 學生端課後複習課堂紀錄、智慧錯題練習 4. 個人AI教練應用、如何T綠燈 5. 蘇格拉底教師專業發展平台之課例應用 	全球醍摩豆智慧教育研究院- 石哲安老師
HiTeach 公版教材使用及演練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小組依公版教材自主機上練習與經驗交流 2. 各小組公開模擬演練 	
認證測驗	HiTeach 講師認證測驗	