

A2數位學習工作坊(二)－HiTeach講師認證培訓實施計畫

壹、計畫緣起：

依據教育部「推動中小學數位學習精進方案」，規劃「數位內容充實」、「行動載具與網路提升」及「教育大數據分析」3項計畫，其中一項主要目標，即在於整合大學與民間能量，建立在職教師增能機制與支持系統，提升教師數位教學及學生運用數位學習平臺、工具與資源的能力。

貳、計畫目標：

教育部推薦之「HiTeach」平臺已在「推動中小學數位學習精進方案」中獲許多學校選擇採購導入，需要培訓更多能善用HiTeach融入課堂教學的講師，以利輔助更多學校、更多老師實施數位教學應用。本計畫主要目標為：

1. 培訓參與講師培訓的教師熟悉「HiTeach」系統性之使用，使能有效將教學工具應用於生生用平板之課堂中，落實素養導向之教學理念。
2. 經過培訓之「HiTeach」認證講師，能熟悉基礎課程、進階課程的各項應用重點，以利擔任A2數位學習工作坊(二)－HiTeach教學應用之講師，成為輔助推廣數位教學的重要力量。

參、辦理單位：

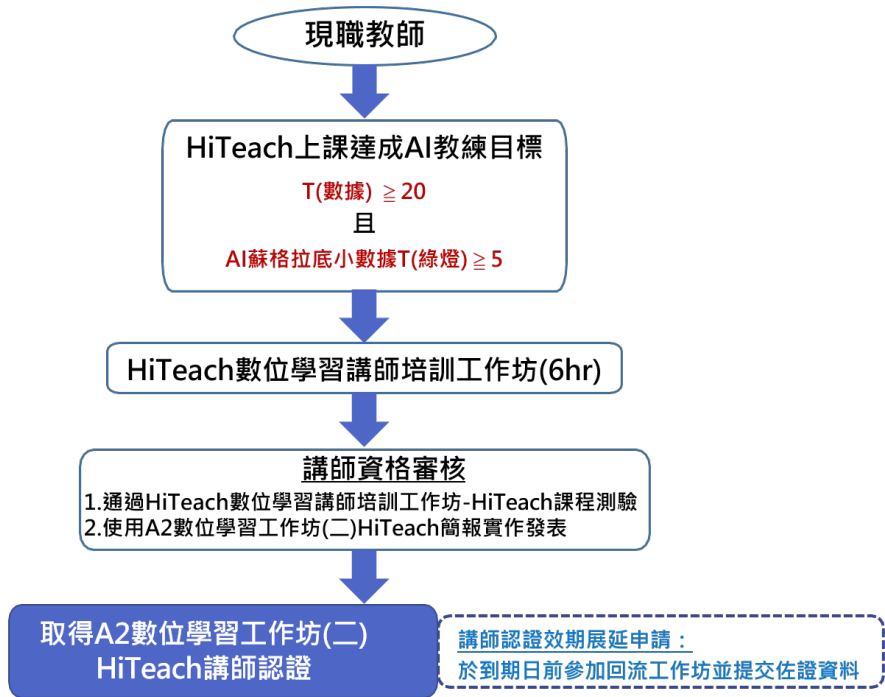
指導單位：教育部

主辦單位：全球醍摩豆智慧教育研究院、臺灣科技領導與教學科技發展協會

協辦單位：臺中市南區信義國民小學、臺中市政府教育局資訊教育暨網路中心

肆、參與對象及課程架構：

1. 講師培訓認證班開放報名對象為在 HiTA 5 APP上已獲得20個T數據、以及5個T綠燈之教師。學員除了須在全國教師研習網報名之外，亦須填寫下列連結之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/ZUexbyCZuNS4vale6>
2. 本講師培訓認證班以實體授課方式進行，單一場次需達10人以上報名才開課，本場次報名名額30人，每校優先推派2位教師報名參加，第3位以上報名先納入候補名單，待審核通過後將發送錄取通知。



伍、課程大綱：上課地點：臺中市教育局資訊教育暨網路中心301電腦教室

課程/時間	內容	講師
113年2月2日(五)9:00~12:00(3小時)		
HiTeach 互動功能與教材應用	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	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年2月2日(五)13:00~16:00 (3小時)		
HiTeach 課程設計及課後應用	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	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	

陸、獲認證講師之權益

1. 凡通過講師認證課程考核之教師，可獲得HiTeach 5專業版授權一年，並頒發認證講師證書一張。(因專家權益到期日為每年的7月31日，到期日為配合全體專家每年一度檢視貢獻與更新的時間，因此，初次獲得授權的時間可能不滿一年。若年度仍符合貢獻指標，將可繼續獲得更新。)
2. 臺灣HiTeach原廠提供醍摩豆小豆環保帆布袋一個，以及可伸縮醍摩豆教鞭筆一支。
3. 認證講師將有機會列於教育部「A2數位學習工作坊(二)-HiTeach講師」清單，可受邀到全臺各縣市擔任HiTeach教學應用研習之講師。
4. 研習活動中提供5本「素養導向之生生用平板與HiTeach 5智慧教學系統：方法、應用與案例」專書，參與講師認證研習之學員皆有機會獲得。
5. 實際擔任過研習講師之教師，將可參與該年度之HiTeach專家大會，與各地專家進行專業交流。