「HiTeach生生用平板增能工作坊」實施計畫

1. 活動宗旨
2. 因應新課綱素養導向、多元評量的教學模式，以及教育部推動中小學數位學習精進方案，臺灣科技領導與教學科技發展協會透過辦理教師研習與工作坊活動，提升教師數位能力，希望能透過數位實踐素養導向之願景，促進成就每一個孩子的教育願景。
3. 臺灣科技領導與教學科技發展協會成立於民國101年，十年來推動如千師萬才公益計畫、全球科技領導與教學科技高峰論壇，舉辦教師觀摩學習的大師盃智慧課堂團隊競賽，以及表彰卓越領導與課堂的科技領導卓越獎、智慧課堂創新獎，逐步實踐智慧教育的偉大藍圖，感謝社會各界的支持響應，累積豐碩成果與經驗，也獲得國家肯定，榮獲內政部110年「**全國性社會團體公益貢獻奬之金質獎團體」**。
4. 本系列活動將邀請業界教學科技研究領域的專家團隊，針對數位科技的介紹、與教學情境的整合，透過實作教學，帶領老師熟悉課堂上的數位應用。
5. 研習教師可獲得HiTeach 5課堂教學軟體教師個人專用授權(每位教師可授權乙次，不重複)。取得授權辦法詳附件說明。
6. 系列活動日程
7. 10/18（三）13:30~15:30-HiTeach生生用平板-國小數學教學應用
8. 11/8 （三）13:30~15:30-HiTeach生生用平板-國小國語教學應用
9. 辦理單位
10. 主辦單位：臺灣科技領導與教學科技發展協會、全球醍摩豆智慧教育研究院
11. 協辦單位：臺北市立大學附設實驗國民小學
12. 「HiTeach生生用平板增能工作坊系列」研習課程內容

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | 主題/主講/課程內容 |
| 10/18(三)13:30~15:30 | HiTeach生生用平板-國小數學教學應用主講：臺北市立大學附設實驗國民小學 王怡文老師主題：Hiteach5 國小數學科創新課堂應用實務課程大綱： 1. HiTeach教學軟體之操作技巧2. HiTeach教學軟體之應用舉例3. HiTeach教學軟體之課堂經驗分享4. 實作練習 |
| 11/8(三)13:30~15:30 | HiTeach生生用平板-國小國語教學應用主講：臺北市立大學附設實驗國民小學 施秀美老師主題：提升思考力的國語課堂課程大綱：1. HiTeach教學軟體之操作技巧2. HiTeach教學軟體之應用舉例3. HiTeach教學軟體之課堂經驗分享4. 實作練習 |

1. 會議前準備工作事項請詳閱本公文附件。
2. 本案未盡事宜，請逕洽本會秘書處，電話：02-23255668 分機704