**2021師資培育AI創新學院 全球教育公益論壇**

**臺北市立大學附設實驗國民小學數位觀議課**

1. 活動目的：
2. 配合108課綱，展示素養導向課程與智慧教室之應用，發展蘇格拉底數位觀議課之說課、觀課、議課模式，促進教師共備共學。
3. 運用教育大數據、AI人工智能等科技促進教師專業發展，以蘇格拉底數位觀議課模式所生成之教研數據，提升師資培育品質與效率，並可於師資培育AI 創新學院智慧教研平臺觀摩、分享國際師培資源。
4. 發展創新教學模式，幫助教師應用智慧教室於課堂教學現場，實踐自發、互動、共好之願景。
5. 主辦單位：臺北市立大學附設實驗國民小學。
6. 協辦單位：全球醍摩豆智慧教育研究院、師資培育AI 創新學院。
7. 議程：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 時間 | 內容主軸 | | 人員 | 備註 |
| 5/6(四) | 09:00-09:10 | **校長致詞** | | | |
| 09:10-09:25 | **說課**   1. 智慧教師說明課堂教學教法(P)、教學內容(C)與科技運用(T) | | 蔡依玲老師  鄭芳怡老師 |  |
| 09:35-10:15 | **公開授課-智慧課堂演示**   1. **(觀課)硬筆書法小達人~美字練功秘笈。** 2. 觀課者使用蘇格拉底議課APP進行點評 | | 蔡依玲老師 |  |
| 10:30-11:10 | **公開授課-智慧課堂演示**   1. **(觀課) 綜合。** 2. 觀課者使用蘇格拉底議課APP進行點評 | | 鄭芳怡老師 |  |
| 11:20-12:00 | **智慧觀議課(兩節)**   1. 介紹北市大附小專屬頻道與典藏課例 2. 智慧觀議課 | **主持人：**徐靜儀老師  **現場社群：**附小教師  **線上社群：**臺北市各校教師、專家、學者 | 邱世明校長  盧雅文主任  許沛琳組長  徐靜儀老師  蔡依玲老師  鄭芳怡老師 |  |
| 5/28(五) | 13:30-15:30 | **非同步議課**   1. 課例分享(參考附件一) 2. 觀課者至頻道上參與點評及觀課記錄 | | 附小智慧教室3.0社群 |  |

說明：

1. 2021師資培育AI創新學院 全球教育公益論壇由全球醍摩豆智慧教育研究院與師資培育 AI 創新學院、全球師資培育機構、教育管理機關共同推動教育公益，與有興趣、有熱情之學校進行合作，讓教師透過直播互動進行課堂教學，並邀請智慧教育專家研討線上互動教學的經驗與智慧，探究AI智慧教研的模式與樣態。
2. 公開課在學校的智慧教研中心的環境下進行，教室中有電子白板或觸控大屏、電腦(安裝HiTeach TBL)、IRS、平板(學生一組一臺，並裝有HiLearning)、網路、AI智能終端。
3. 參與教研之教育專家在活動前，手機(iOS或Android)需先安裝好HiTA智慧助教App，完成註冊醍摩豆帳號。可參考：<https://www.youtube.com/watch?v=yGZToGIaylo>。
4. 活動將在臉書進行直播，讓有興趣之教育界人士一同參與；教育專家將加入Google Meet進行觀課，因此觀課前請先確認自己的Google帳號，並在觀課前進入Google Meet直播會議室。

附件一：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **編號** | **教師姓名** | **班級** | **科目** | **單元名稱** | **錄課時間** |
| **1** | **李佩怡** | **401** | **國語文** | | **110/4/8**  **11：20-12：00** |
| **2** | **黃傳盛** | **605** | **數學** | **第6單元 怎樣解題** | **110/5/28**  **08：45-09：25** |
| **3** | **王怡文** | **606** | **數學** | **第6單元 怎樣解題** | **110/5/14**  **09：35-10：15** |
| **4** | **楊文琪** | **608** | **數學** | **第5單元 基準量與比較量** | **110/5/7**  **09：35-10：15** |