**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** |