**【嘉課好Young 教育飛揚】**

**112學年度觀課系列活動併同本縣113年度5G智慧學校成果展**

**系列活動課程表**

1. **「嘉課好Young 教育飛揚」併同5G智慧學校成果展開幕系列活動**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 場次 | 時間 | 活動內容 | 地點 | 參加對象 |
| **113年5月27日(星期一)** | 上午場 | 08:40-09:40 | 主題：  量子啟動-遊戲開始微電影特映。  講者：  臺灣物理學會、中華民國數學會 | 創新學院  2F大禮堂 | **各國中小數位執行秘書(務必參加)**、各國中小校長、有意願之教師  **\*請上教師在職進修網報名，上下午場次不同，請注意)** |
| 10:00-12:00 | 主題：  AI時代下的教育新思維  講者：  葉丙成教授  （臺大電機系教授） |
| 12:00-13:00 | | 中午用餐時間 | |
| 下午場 | 13:00-14:00 | 主題：  教師必知的AI實用技  講者：  李承翰教師  （查特普拉斯共同創辦人，親子天下翻轉教育專欄作者） | 創新學院  1F餐廳 |
| 14:00-16:00 | 主題：  5G智慧學校成果發表  分享學校：  中埔國小 林俊良校長  南新國小 莊政道校長  義竹國中 蔣佳樺校長 |
| 全天 | 09:00-16:00 | 靜態成果展  展出單位：  輔導團、高中輔導團  5G智慧學校、混齡協作學校 |

1. **5G智慧學校公開課系列活動**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 公開課內容 | 參加對象 |
| 5月1日  13:10-15:00 | 5G智慧學習標竿學校--國中數學領域公開課  主題：營養與剩食  年級：八年級  時間：5月1日  地點：義竹國中(僅實體)  授課教師：義竹國中潘柏如教師  流程：13:10分-13:55觀課  14:05分-15:00議課 | 有意願之親師生 |
| 5月2日  09:30-11:10 | 5G智慧學習示範學校--國小數學領域  主題：分數除以分數(同分母)、整數除以分數  年級：五年級  時間：5月2日  地點：中埔國小(僅實體)  授課教師：中埔國小蔡兆教師  流程：09：30分-10：10觀課  10：30分-11：10議課 |
| 5月9日  09:25-12:00 | 5G智慧學習標竿學校--國小數學領域  主題：錢幣  年級：一年級  時間：5月9日  地點：南新國小(線上連結："https://www.facebook.com/nsps.cyc.edu.tw臉書直播")  授課教師：南新國小蘇育萱老師  流程：09:25-10:05說課  10:20-11:00觀課  11:10-11:50議課 |