**5G應用於校園場域教育訓練**

1. 目的：
   1. 推展新科技應用在中小學校園環境，引導學校以 5G 行動通訊網路為基礎)，持續運用新科技於教學或校園環境，讓管理或教學更為便利。
   2. 為鼓勵教師運用科技融入教學、發展教學創新，充實縣內數位化教學資源，提升學生學習成效與教師教學知能精進。
2. 教育訓練詳細資訊：
   1. 日期：112年4月26日(星期四)
   2. 時間：14時至16時
   3. 課程代碼：
   4. 地點：線上會議
   5. 參與對象：對於新興資訊融入教學有興趣之教師。
3. 課程表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 課程內容 | 講師 |
| 14:00~14:05 | 5G行動應用引言 | 何彩瑜 |
| 14:05~14:25 | 5G數位教材服務 | 陳冠廷 |
| 14:25~14:45 | 元宇宙及5G CPE 包裝 |  |
| 14:45~15:05 | 直播產品 (搭配5G CPE) |  |
| 15:05~15:35 | AI 雲飛 - 英語助教王  透過5Ｇ網路環境，如何利用AI 雲飛提供之ＡＰＩ快速整合生成式ＡＩ(ChatGPT, Google Vison AI, Google Translation AI) 打造可控可管可追蹤之ＡＩ外掛，並即時強化縣市/學校現有之教學工具/平台 | 白一雅Yami |
| 15:35~16:05 | 5G智慧校園交通安全系統   1. 學生用路安全防護   行穿線照明系統  太陽能路口號誌警示系統  行人穿越道安全警示系統  路口安全警示系統   1. 校園外圍交通問題   違規車輛警示系統  太陽能路口號誌警示系統 |  |