**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 |  |