

A. 發展各群科統整與跨域課程

項次	活動或會議名稱	活動內容簡述 (50 字內)	辦理日期	參加人數/ 校數
1	創生 AI 系列- 未來教育~ 與 GPT 共建智慧課程研習	(一)教學中如何運用數位科技? (二)日常使用的教學設計與數位科技工具應用 (三)如何讓 AI 共備單元可以切實運用 (四)ChatGPT 專題實作任務設計發想	113 年 8 月 26 日	20 人 1 校
2	本校與宜蘭高中合作辦理「B3 數位教學指引培力工作坊」	使教師理解數位 教學指引重要內涵，以及於教學歷程中 應用數位科技輔助教學	113 年 8 月 27 日	33 人 4 校
3	數位學習精進方案教師增能研習 2	使教師社群的教師更能理解數位學習方面相關資源及操作	113 年 09 月 20 日	15 人 1 校
4	AI 輔助學習與運用	利用人工智能技術來支持和增強學習過程，使學生及老師可以運用在更多方面 (使用 GOOGLE MEET 線上教學)	113 年 10 月 09 日	30 人 1 校
5	Arduino 串接資料庫應用	能夠幫助學生更好地理解物聯網、資料蒐集與應用。這種課程設計可以結合硬體和軟體的知識	113 年 10 月 07 日	30 人 1 校

6	未來 AI 商業應用的趨勢與挑戰	了解 AI 技術如何應用於自動化、智慧決策和行業專用解決方案	113 年 10 月 18 日	30 人 1 校
7	「因材網課程包×國際視野：打造跨文化學習新體驗」	1. 提升教師運用因材網設計課程包的能力。 2. 熟悉如何將國際校際交流元素融入課程設計中。	113 年 10 月 23 日	15 人 1 校
8	個人運用 SWOT 分析	透過範例或簡單練習，幫助學生學以致用，製作自己的 SWOT 分析表	113 年 11 月 11 日	30 人 1 校
9	機器學習入門	機器學習模型的基本架構	113 年 11 月 29 日	30 人 1 校
10	如何用 AI 製作【商業簡報】研習	了解 AI 工具（如 Canva、PowerPoint AI 設計助手、生成式 AI 工具）的功能與優勢	113 年 12 月 13 日	30 人 1 校

11	如何用輕鬆【使用平板】教師研習	使教師社群的教師更能理解平板使用方面及相關資源操作研習	114 年 03 月 26 日	20 人 1 校
12	AI 燈光畫 (一)	將學習如何運用 AI 圖像生成技術，設計出具個人風格的圖像，並透過燈光裝置投影於空間中	114 年 04 月 08 日	35 人 1 校
13	AI 燈光畫 (二)	將學習如何運用 AI 圖像生成技術，設計出具個人風格的圖像，並透過燈光裝置投影於空間中	114 年 04 月 15 日	35 人 1 校
活動或會議照片(各活動或會議請提供一張照片)				



創生 AI 系列- 未來教育~與 GPT 共建智慧課程研習

項次 1: 敬邀臺中市立沙鹿工業高級中等學校教務主任 林香蘭 講師



本校與宜蘭高中合作辦理「B3 數位教學指引培力工作坊」

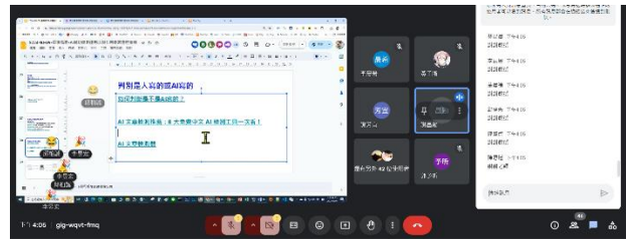
項次 2: 敬邀台東高商林梅英主任 講師



數位學習精進方案教師增能研習

項次 3: 敬邀

臺北市立南湖高中數學科陳泓擘 講師
臺北市立明湖國中數學領域高拾主 講師



AI 輔助學習與運用

項次 4: 敬邀謝昌勳 講師



Arduino 串接資料庫應用
項次 5: 敬邀愛尚科技 呂芳川 講師



未來 AI 商業應用的趨勢與挑戰
項次 6: 敬邀愛尚科技 呂芳川 講師



「因材網課程包×國際視野：打造跨文化
學習新體驗」

項次 7: 敬邀本校資料處理科 楊曜禎老師



機器學習入門

項次 9: 敬邀陳怡杰講師講師



如何用輕鬆【使用平板】教師研習

項次 11: 敬邀

蘋果鬥陣俱樂部主理人 Robin 講師



AI 燈光畫(二)

項次 13: 敬邀 蔡鴻毅講師

個人運用 SWOT 分析
項次 8: 敬邀愛尚科技 呂芳川講師



如何用 AI 製作【商業簡報】研習

項次 10: 岱科斯顧問有限公司 許嘉泰顧問



AI 燈光畫(一)

項次 12: 敬邀 蔡鴻毅講師