

# 生成式 AI 融入數位教學暨師資增能論壇

## 壹、活動宗旨

臺灣前瞻數位學習與智慧共榮大聯盟，主要藉由各夥伴學校共同支持教師提升教學的能力，活化學生數位學習歷程；近期 Chat GPT 全球掀起風潮，可以自然地回答眾多問題、精通許多學科，就像個私人導師一樣，因此本課程探討應如何運用此 AI 的新技術，融入教學，訓練學生如何在生成式 AI 在學習上能活用之應用，並提升教師開創新穎教學方式。

國立雲林科技大學邀請臺灣微軟股份有限公司花凱龍首席技術長、國立雲林科技大學資訊管理系許中川教授擔任講師，舉辦「生成式 AI 融入數位教學暨師資增能論壇」，交流開發革新課程各項資源及傳承教學經驗，期望促進教學方案設計及新教材開發內容，融入更多產業界經驗及提升教學品質，皆能對接新樣態的產業變化，符應國際職能趨勢的發展與變化。

## 貳、視訊會議資訊

- 一、會議日期：112 年 6 月 6 日(星期二)
- 二、會議時間：上午 10 時至 12 時
- 三、會議地點：國立雲林科技大學 國際會議廳 AC226
- 四、主席：國立雲林科技大學計畫主持人 方副校長國定
- 五、報名網址：<https://reurl.cc/RvaM19>，並於 6 月 1 日(星期四)下午 5 時前上網完成報名，限 120 人，6 月 2 日(星期五)下午 5 時以 Email 通知是否錄取。
- 六、參加對象：全國大學校院師長
- 七、指導單位：教育部資訊及科技教育司
- 八、主辦單位：國立雲林科技大學
- 九、聯絡人：臺灣前瞻數位學習與智慧共榮大聯盟  
徐楨貴 專案助理 05-5342601#2257  
邱筑瑩 專案助理 05-5342601#2259  
電子郵件：[2023.digit@gmail.com](mailto:2023.digit@gmail.com)

## 參、議程表

時間	議程	主持人／講者
09:30-10:00	報到	-
10:00-10:10	致詞	國立雲林科技大學 計畫主持人 方副校長國定
10:10-10:55	生成式 AI 在學習上能 活用之應用	臺灣微軟股份有限公司 花凱龍首席技術長
10:55-11:40	Chat GPT 技術融入教學	國立雲林科技大學 資訊管理系 許中川教授
11:40-12:00	綜合座談	臺灣微軟股份有限公司 花凱龍首席技術長 國立雲林科技大學 資訊管理系許中川教授
12:00	賦歸	

備註：凡參與本活動，將發予研習證書。