

台灣護理資訊學會
114年度護理資訊進階系列課程
【GAI與深度學習創新護理教學、研究及數據分析管理之應用】

一、主旨：

AI時代已來臨，數位轉型為教學開啟智慧新視界。生成式人工智慧 (GAI) 不僅顛覆傳統學習模式，更賦予教學無限可能。本工作坊旨在打造個人化學習體驗與具備創新思維。透過理解GAI的基礎概念與素養，掌握並善用 AI 工具，以提升護理教學與研究成效。人工智慧深度學習演算實作及智慧圖表設計，激發護理資訊的數據深層解析、創意管理與視覺效果，以強化新世紀創新應用能力並培育具備終身學習力的新世代人才。

二、主辦單位：台灣護理資訊學會、中國醫藥大學附設醫院護理部

三、日期：114年8月9日(星期六)

四、地點：中國醫藥大學互助大樓3A02教室(台中市北區學士路91號)

五、報名名額：限額60人(額滿為止)

六、報名訊息：

(一) 報名日期：即日起至114年8月1日(星期五)(額滿為止)。

(二) 報名方式：線上報名(台灣護理資訊學會網站 <https://www.ni.org.tw>)

(三) 繳費資訊:報名繳費後恕不退費(學會因故取消辦理課程始可全額退費)。

1. 課程費用：

單日:會員 3,000元整；非會員 4,000元整。

2. 繳費方式：

(1) 線上刷卡

(2) 銀行轉帳，將匯款證明電子檔或帳戶後五碼寄至學會信箱

tnia@mail2000.com.tw，始完成報名手續。轉帳資訊如下：

銀行代碼：822

銀行名稱：中國信託商業銀行 林口分行

台灣護理資訊學會

114年度護理資訊進階系列課程

【GAI與深度學習創新護理教學、研究及數據分析管理之應用】

帳號：023540-070865 戶名：台灣護理資訊學會

七、本課程申請護理人員繼續教育積分，可抵用本學會進階資訊護理師之積分認證(無額外提供研習會證明書)。

八、注意事項：

1. 本工作坊為實作課程，請自行攜帶電腦(需備有軟體spss25.0以上)。
2. 依繼續教育積分審定作業規定，請各位學員注意當日需上午簽到、中午簽到及下午簽退，三次簽名都需本人簽名，如查代簽或無簽名恕無法提供繼續教育積分時數，謝謝配合。
3. 本研討會不提供午餐，現場提供茶水，請自備環保杯與會；無免費停車位，請以搭乘大眾交通運輸工具為主。

台灣護理資訊學會

114年度護理資訊進階系列課程

【GAI與深度學習創新護理教學、研究及數據分析管理之應用】

九、課程內容：

日期：114年8月9日(星期六)		
時間	主題	主講人
08:30-08:50	報到	
08:50-09:00	致歡迎詞 醫院代表 台灣護理資訊學會代表	周德陽 院長 徐逸民 主任 周幸生 理事長
09:00-10:40	GAI於護理創新教學與研究 案例分享與教學創新策略	黃馨 助理教授
10:40-10:50	休息	
10:50-12:30	GAI工具介紹與應用 打造個人化學習體驗、促進協作學習與實作演練	黃馨 助理教授
12:30-13:30	午餐	
13:30-15:10	深度學習基本概念及實作(SPSS) 分類 Classification 與分群分析(&Cluster Analysis)	廖珮宏 副教授
15:10-15:20	休息	
15:20-17:00	GAI協作樞紐分析心法與數據圖表設計(Excel)	廖珮宏 副教授
17:00	簽退賦歸	

【本會具有議程修改之權利】

十、講師介紹(按課程順序)：

姓名	單位職稱
周德陽	中國醫藥大學附設醫院 院長
徐逸民	中國醫藥大學附設醫院 護理部主任
周幸生	台灣護理資訊學會理事長、臺北市立關渡醫院副院長
黃馨	台灣護理資訊學會理事、國立臺北護理健康大學護理系 助理教授
廖珮宏	台灣護理資訊學會理事、國立臺北護理健康大學護理系 副教授

台灣護理資訊學會

114年度護理資訊進階系列課程

【GAI與深度學習創新護理教學、研究及數據分析管理之應用】

十一、交通資訊：

(一)學校配置圖



(二)高鐵

由高鐵台中站轉乘高鐵快捷公車 159 路到 中山堂站

