

# 台灣護理資訊學會

## 115年度護理資訊進階系列課程

### 【Vibe Coding × AI：護理智慧應用開發實戰（無程式）】

- 一、主旨：本工作坊聚焦於生成式人工智慧與Vibe Coding之整合應用，旨在引導護理人員在無需程式背景的情況下，運用GAI工具進行創新應用開發。課程透過實作導向學習，從問題定義、介面設計到簡易系統建構，逐步帶領學員完成護理智慧應用原型，培養跨域整合與數位創新能力。藉由AI輔助開發流程，提升護理在教學、臨床與管理領域之應用潛能，促進智慧護理發展與實務創新，及強化護理資訊人才跨專業之能力。
- 二、主辦單位：台灣護理資訊學會、天主教永和耕莘醫院
- 三、日期：115年8月7日(星期五)
- 四、地點：天主教永和耕莘醫院門診大樓8F視訊教學會議室  
(234新北市永和區國光路123號)
- 五、報名名額：限額40人(額滿為止)
- 六、報名訊息：
  - (一) 報名日期：即日起至115年7月31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

## 115年度護理資訊進階系列課程

### 【Vibe Coding × AI：護理智慧應用開發實戰（無程式）】

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(可先下載Cursor 與Visual studio code，會運用Google App script，GPT，Gemin，Github，Canva AI code)。
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**  
**115年度護理資訊進階系列課程**  
**【Vibe Coding × AI：護理智慧應用開發實戰（無程式）】**

九、課程內容：

日期：115年8月7日(星期五)		
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	趙嘉倫 院長 楊淑溫 主任
	台灣護理資訊學會代表	周幸生 理事長
09:00-10:40	Vibe Coding 概念與 AI 開發流程（無程式） 從 Prompt 到系統生成	廖珮宏 教授
10:40-10:50	休息	
10:50-12:10	前端設計實作：護理應用介面生成（UI/UX） AI 生成畫面與使用流程設計	廖珮宏 教授 謝靜伊 資訊護理師
12:10-13:10	午餐	
13:10-14:50	後端邏輯與 AI 整合應用 資料流程 × AI 判讀 × 功能設計	謝靜伊 資訊護理師
14:50-15:00	休息	
15:10-16:20	小組專題開發（Prototype 製作） 整合（數據＋問題）完成應用	廖珮宏 教授 謝靜伊 資訊護理師
16:20-16:50	成果發表與評選 作品展示＋評審講評	廖珮宏 教授
16:50	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
趙嘉倫	天主教永和耕莘醫院院長
楊淑溫	天主教永和耕莘醫院護理部主任
周幸生	台灣護理資訊學會理事長、臺北市立關渡醫院顧問

台灣護理資訊學會  
115年度護理資訊進階系列課程  
【Vibe Coding × AI：護理智慧應用開發實戰（無程式）】

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教授
謝靜伊	中山醫學大學附設醫院 人工智慧中心 資訊護理師

十一、交通資訊：

1. 捷運-(橘線-中和新莊蘆洲線)至頂溪站下車由中興街口進入，步行約三分鐘即可到達。
2. 搭乘公車304，238，5，248，262，311，297，242，243，624，227，627，249，250，706，台北客運51，57至中興街口下車，步行約三分鐘即可到達。
3. 搭乘公車214，239，241，244，670，250，台北客運51、57至竹林路網溪國小站下車，步行約三分鐘即可到達。