

台灣護理資訊學會

護理資訊發展實務訓練工作坊

一、主辦單位：台灣護理資訊學會、高雄醫學大學附設中和紀念醫院

二、日期：109年10月3~4日（星期六、日）

三、地點：109年10月3日（高醫啟川大樓13樓骨科討論室）
109年10月4日（高醫啟川大樓6樓第一會議室）
（高雄市三民區自由一路100號）

四、報名名額：50人（名額有限，請儘早報名）

五、報名費：護資會員：3,600元 非護資會員：4,300元

六、報名方式：請至 <http://www.ni.org.tw> 填寫報名資訊，報名費匯至台灣護理資訊學會帳戶，並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，報名繳費後恕不退費。

七、繳費方式：

1. 銀行代碼：822 銀行名稱：中國信託商業銀行 林口分行
戶名：台灣護理資訊學會 帳號：023540-070865

2. 線上刷卡

八、本課程不發予研習會證明書，但協助申請護理人員繼續教育積分，**並可抵用本學會進階資訊護理師之積分認證。**

九、注意事項：

1. 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，如查代簽或無簽名將不給予時數及積分，謝謝配合！！
2. 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。

十、課程內容：第一天:10月3日(星期六)

護理資訊發展實務訓練工作坊(一):如何進行需求訪談與系統分析

時間	主 題	主持人/主講人
08:30~08:50	報 到	
08:50~09:00	致歡迎詞 台灣護理資訊學會代表致詞	鍾飲文 院長 陳麗琴 主任 李作英 理事長
09:00~10:40	系統分析概念介紹	李作英 主任
10:40~10:50	休 息	
10:50~12:30	系統分析之實務評論	吳浩婷 資訊護理師
12:30~13:30	午 餐	
13:30~15:10	系統分析之案例練習	李作英 主任 吳浩婷 資訊護理師
15:10~15:20	休 息	
15:20~16:20	系統分析成果報告	李作英 主任 吳浩婷 資訊護理師
16:20~	簽 退 賦 歸	

第二天:10月4日(星期日)

護理資訊發展實務訓練工作坊(二):使用者介面(UI)美學與親和設計之技巧

時間	主 題	主持人/主講人
08:50~09:00	報 到	
09:00~10:40	使用者介面(UI)美學與親和設計之技巧	李作英 主任
10:40~10:50	休 息	
10:50~12:30	使用者介面(UI)之實務評論	溫珮穎 經理
12:30~13:30	午 餐	
13:30~15:10	使用者介面(UI)之案例練習	李作英 主任 溫珮穎 經理
15:10~15:20	茶 敘	
15:20~16:20	使用者介面設計成果報告	李作英 主任 溫珮穎 經理
16:20	簽 退 賦 歸	

【本會具有議程修改之權利】

十一、主持/主講人簡介 (依出場順序):

- 鍾飲文 高雄醫學大學附設中和紀念醫院院長
- 陳麗琴 高雄醫學大學附設中和紀念醫院護理部主任
- 李作英 台灣護理資訊學會理事長、振興醫院護理部主任
- 吳浩婷 振興醫院護理部資訊護理師
- 溫珮穎 台灣護理資訊學會秘書長、馬雅資訊股份有限公司軟體研發部臨床資訊經理

十二、交通資訊

捷運接駁車

高雄捷運:後驛站 紅 29 紅 30

備註: 上午間隔 20 分鐘一班、下午間隔 25 分鐘一班 週六下午及週日停駛

備註: 上午間隔20分鐘一班、下午間隔25分鐘一班 週六下午及週日停駛

捷運(後驛站)接駁車時刻表		
高醫自由大樓→(捷運站)察哈爾街博愛路→北平街→高醫自由大樓		
自由大樓出發時間	捷運站開車時間(車程約5分鐘)	抵達高醫
07:40	07:46	07:52
08:00	08:06	08:12
08:20	08:26	08:32
08:40	08:46	08:52
09:00	09:06	09:12
09:20	09:26	09:32
09:40	09:46	09:52
10:00	10:06	10:12
10:20	10:26	10:32
10:40	10:46	10:52
11:00	11:06	11:12
11:20	11:26	11:32
11:40	11:46	11:52
12:00	12:06	12:12
12:20	12:26	12:32
中午休息		
14:00	14:06	14:12
14:25	14:31	14:37
14:50	14:56	15:02
15:15	15:21	15:27
15:40	15:46	15:52
16:05	16:11	16:17
16:30	16:36	16:42
16:55	17:01	17:07
17:20	17:26	17:32
17:45	17:51	17:57

地理位置圖

