

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	光通系 3年級	課號 / 班別	76U00100 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	U化照護工程實務	科目英文名稱	U-healthcare Engineering and Practices
主要授課老師	陳榮燊	開課期間	一學年之上學期
人數上限	40 人	已選人數	40人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H506 / 星期2第06節
第1週 / 第18週 / H506 / 星期2第07節
第1週 / 第18週 / H506 / 星期2第08節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective) 運用通訊技術在U健康照護
- 二、先修科目(Pre Course) 一.U化健康照護概論 二.計算機概論
- 三、教材內容(Outline) 一.健康照護管理資訊系統 二.心電圖量測原理及實做 三.血壓計量測原理及實做 四.RFID技術
- 四、教學方式(Teaching Method) 一.power point 講義 二.上課 Q & A
- 五、參考書目(Reference) 一. Information System for Healthcare Management, AUPHA Press, Charles J. Austin & Stuart B. Boxerman
二. 老人福祉與遠距居家照護技術,滄海書局,徐業良著
三. RFID實踐,學貫出版,邱瑩青著

2009/9/15	U化照護管理資訊系統	陳榮燊
2009/9/22	U化照護管理資訊系統	陳榮燊
2009/9/29	U化照護管理資訊系統	陳榮燊
2009/10/6	U化照護管理資訊系統	陳榮燊
2009/10/13	U化照護管理資訊系統	陳榮燊
2009/10/20	心電圖量測實做	陳榮燊
2009/10/27	心電圖量測實做	陳榮燊

六、教學進度(Syllabi)

2009/11/3 心電圖量測實做
2009/11/10 期中考
2009/11/17 血壓計量測實做
2009/11/24 血壓計量測實做
2009/12/1 血壓計量測實做
2009/12/8 血壓計量測實做
2009/12/15 RFID技術
2009/12/22 RFID技術
2009/12/29 RFID技術
2010/1/5 RFID技術
2010/1/12 期末考

陳榮燊
陳榮燊

七、評量方式(Evaluation)

期中成績：30% 期末成績：40% 平時成績：30%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢