長庚科技大學 第 112 學年度 第 1 學期 授課科目使用書籍使用表

科目:資訊科技與軟體實務	學分: 2					
班級: 四技護理系、幼兒保育系一年級	時數:36					
教科書: (請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫) 鄧文淵, 文淵閣工作室,手機應用程式設計超簡單 App Inventor 2 零基礎入門班(中文介面第四版), 碁峰, 2019/04/30 全華研究室、王麗琴、郭欣怡, 資訊科技與實作(樹德專案),全華圖書, 2022/7/5						
参考書:						
說明:將本表內容向學生說明並指導學生「 遵守智慧財產權觀念」「不得非法下載、影印教科書作為課 本使用」。						

授課教師__**謝坤達**__

長庚科技大學 第112 學年度第1 學期 授課科目教學進度表 108.11.20 更新

科 目:資訊科技與軟體實務 學制:四技護理系 年級:1年1班

上課地點: **電腦教室** 上課時間: W 三 5-6 節 13:10-15:00

負責教師:謝坤達 辦公室: 聯絡電話: E-MAIL:jumbokh@gmail.com

1. 9月20日 1-2 課程簡介、校內資源系統 2. 9月27日 1-2 雲端應用、遠距教學平台 3. 10月04日 1-2 資訊安全與媒體議證 4. 10月11日 1-2 文書處理 - 排版與章節目錄 5. 10月13日 1-2 自主學習:學術倫理與數位學習 6 10月18日 1-2 邏輯運算 - 資料類型與運算 7. 10月25日 1-2 業師講座:資訊科技應用 墨文策有限公司專案 8 11月1日 1-2 邏輯運算 - 自訂公式與函數 9. 11月8日 1-2 運轉運算 - 自訂公式與函數 9. 11月8日 1-2 運轉運算 - 自訂公式與函數 9. 11月8日 1-2 運轉運算 - 自訂公式與函數 11. 11月22日 1-2 医xcl - 資料整理與統計圖 12. 11月2日 1-2 Excel - 上機測验 程式設計簡介 App Inventor2 開發環境 14. 12月13日 1-2 存料整理與統計圖 15. 12月20日 1-2 按鈕事件與程式設計 16. 12月27日 1-2 輸入輸出、變數使用與運算 17. 1月4日 1-2 輸入輸出、複選会的使用							1
2.	週次	日期	節次	教學進度	授課教師	備註	
2.	1.	9月20日	1-2	課程簡介、校內資源系統			③②① 如各若
10 18 1-2 邏輯運算 - 資料類型與運算 業師: 李震	2.	9月27日	1-2	雲端應用、遠距教學平台		自主學習:	同項欄位
10 18 1-2 邏輯運算 - 資料類型與運算 業師: 李震	3.	10月04日	1-2	資訊安全與媒體識讀	掛神海	需至台灣學術 倫理教育資源 中心取得 6Hr	次有多個上課日期,料請詳實填寫,學習不敷填寫,請自行送
10 18 1-2 邏輯運算 - 資料類型與運算 業師: 李震	4.	10月11日	1-2	文書處理 – 排版與章節目錄	W/T		
10 18 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 3 4 4 4 4 4	5.	10月13日	1-2	自主學習:學術倫理與數位學習			
7. 10 月 25 日 1-2 業師講座:資訊科技應用 墨圖文策有限公司 專案 8 11 月 1 日 1-2 邏輯運算 - 自訂公式與函數 9. 11 月 8 日 1-2 宣主學習:至政府資料開放平臺	6	10月18日	1-2	邏輯運算 - 資料類型與運算			
8	7.	10月25日	1-2	業師講座:資訊科技應用	洲墨圖文策有		課 週 教 請
10. 11月15日 1-2 邏輯運算 - if、countifs 函數 11. 11月22日 1-2 Excel - 資料整理與統計圖 12. 11月29日 1-2 Excel - 上機測驗 13. 12月6日 1-2 程式設計簡介 App Inventor2 開發環境 14. 12月13日 1-2 App 畫面設計與元件屬性 15. 12月20日 1-2 按鈕事件與程式設計 16. 12月27日 1-2 輸入輸出、變數使用與運算 17. 1月4日 1-2 流程控制、複選盒的使用	8	11月1日	1-2	邏輯運算 - 自訂公式與函數			同週 次中以 備註欄簡以
10. 11月15日 1-2 邏輯運算 - if、countifs 函數 11. 11月22日 1-2 Excel - 資料整理與統計圖 12. 11月29日 1-2 Excel - 上機測驗 13. 12月6日 1-2 程式設計簡介 App Inventor2 開發環境 14. 12月13日 1-2 App 畫面設計與元件屬性 15. 12月20日 1-2 按鈕事件與程式設計 16. 12月27日 1-2 輸入輸出、變數使用與運算 17. 1月4日 1-2 流程控制、複選盒的使用	9.	11月8日	1-2				增列填寫
15. 12 月 20 日 1-2 按鈕事件與程式設計 16. 12 月 27 日 1-2 輸入輸出、變數使用與運算 17. 1 月 4 日 1-2 流程控制、複選盒的使用	10.	11月15日	1-2	邏輯運算 – if、countifs 函數			課 ,
15. 12 月 20 日 1-2 按鈕事件與程式設計 16. 12 月 27 日 1-2 輸入輸出、變數使用與運算 17. 1 月 4 日 1-2 流程控制、複選盒的使用	11.	11月22日	1-2	Excel – 資料整理與統計圖		邏輯思考與	心 學 安 生
15. 12 月 20 日 1-2 按鈕事件與程式設計 16. 12 月 27 日 1-2 輸入輸出、變數使用與運算 17. 1 月 4 日 1-2 流程控制、複選盒的使用	12.	11月29日	1-2	Excel - 上機測驗	謝坤達		₹1 參 學 照
15. 12 月 20 日 1-2 按鈕事件與程式設計 16. 12 月 27 日 1-2 輸入輸出、變數使用與運算 17. 1 月 4 日 1-2 流程控制、複選盒的使用	13.	12月6日	1-2				·分18小
15. 12 月 20 日 1-2 按鈕事件與程式設計 16. 12 月 27 日 1-2 輸入輸出、變數使用與運算 17. 1 月 4 日 1-2 流程控制、複選盒的使用	14.	12月13日	1-2	App 畫面設計與元件屬性			小時為二課業學
17. 1月4日 1-2 流程控制、複選盒的使用	15.	12月20日	1-2	按鈕事件與程式設計			則 。
	16.	12月27日	1-2	輸入輸出、變數使用與運算			
	17.	1月4日	1-2	流程控制、複選盒的使用			
18. 1月11日 1-2 App 程式設計能力燃測	18.	1月11日	1-2	App 程式設計能力檢測			

1.「遵守智慧財產權觀念」「不得非法下載、影印教科書作為課本使用」。

^{2.} 自主學習推動說明:呼應全球跨領域與終身學習趨勢,提供學生多元與彈性學習的理念下,本校讓師生在課室教與學歷程中可規劃自主學習週。自主學習的內涵與模式,由課室教師依課程屬性進行規劃,並於課室中充分與學生進行說明溝通,教室外的自主學習不受場域限制,可包含文獻閱讀、課外反思、影片賞析、數位平台學習、田野觀察等,加值學生學習成長與廣度。