

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	資工系 2年級	課號 / 班別	64U00168 / A
學分數	3學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	視窗程式設計	科目英文名稱	Windows Programming
主要授課老師	沈偉誌	開課期間	一學年之上學期
人數上限	64 人	已選人數	61人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H103 / 星期3第01節
第1週 / 第18週 / H103 / 星期3第02節
第1週 / 第18週 / H103 / 星期3第03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) 讓同學學會視窗程式設計的基本概念與實做

二、先修科目(Pre Course) C 程式設計

三、教材內容(Outline)

四、教學方式(Teaching Method) 上機實做

五、參考書目(Reference)

2009/9/16	課程簡介	沈偉誌
2009/9/23	程式設計基本概念複習	沈偉誌
2009/9/30	程式的流程控制	沈偉誌
2009/10/14	程式的流程控制	沈偉誌
2009/10/14	函數的觀念與實做	沈偉誌
2009/10/21	IDE 環境介紹	沈偉誌
2009/10/28	基本元件的介紹與使用	沈偉誌
2009/11/4	基本元件的介紹與使用	沈偉誌

六、教學進度(Syllabi)	2009/11/11	期中考	沈偉誌
	2009/11/18	容器的觀念	沈偉誌
	2009/11/25	圖形元件的介紹與使用	沈偉誌
	2009/12/2	進階元件的介紹與使用	沈偉誌
	2009/12/16	進階元件的介紹與使用	沈偉誌
	2009/12/16	進階元件的介紹與使用	沈偉誌
	2009/12/23	控制項陣列	沈偉誌
	2009/12/30	滑鼠的控制	沈偉誌
	2010/1/6	物件的定義與使用	沈偉誌
	2010/1/13	期末考	沈偉誌

七、評量方式(Evaluation) 上機練習

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢