

重新查詢

友善列印

0971學期 課程基本資料

系所 / 年級	資傳系 3年級	課號 / 班別	63U00016 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	行動裝置程式設計	科目英文名稱	Developing mobile applications
主要授課老師	李育瑞	開課期間	一學期
人數上限	50 人	已選人數	50人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I211 / 星期2第02節
第1週 / 第18週 / I211 / 星期2第03節
第1週 / 第18週 / I211 / 星期2第04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) 1. 認識行動裝置的種類 2. 瞭解Java MIDP 開發環境的定義、架構、原理、設計方法、以及發展環境 3. 培養開發跨平台之行動應用軟體之能力
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 學習如何利用Java 程式語言設計各種行動裝置(如3G手機、PDA、Palm、Smart phone等)的應用程式。
- 四、教學方式(Teaching Method) 講授、上機練習與實作
- 五、參考書目(Reference)

2008/9/17	課程介紹 程式設計工具介紹與安裝	李育瑞
2008/9/24	介紹Java ME 及MIDP	李育瑞
2008/10/1	java 程式語言 (1)	李育瑞
2008/10/8	java 程式語言 (2)	李育瑞
2008/10/15	java ME Development Environments 設定	李育瑞
2008/10/22	Java ME Event Handling	李育瑞
2008/10/29	Java ME 使用者介面設計	李育瑞
2008/11/5	Java ME 使用者介面設計	李育瑞

六、教學進度(Syllabi)	2008/11/12	期中實作計畫報告	李育瑞
	2008/11/19	MIDP 資料儲存	李育瑞
	2008/11/26	連結到Internet	李育瑞
	2008/12/3	開發企業用軟體	李育瑞
	2008/12/10	整合伺服器	李育瑞
	2008/12/17	PDA上的MIDP 與 KJava介紹	李育瑞
	2008/12/24	KJava 使用者介面設計(1)	李育瑞
	2008/12/31	KJava 使用者介面設計(2)	李育瑞
	2009/1/7	KJava 資料儲存	李育瑞
	2009/1/14	期末實作成果展示與報告	李育瑞

七、評量方式(Evaluation) 平時成績 (含出席率、隨堂測驗等): 20% 期中實作計畫報告: 30% 期末實作展示與報告: 50%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢