朝陽科技大學 109學年度第2學期教學大綱

當期課號	3396		中文科名 微處理機應用
授課教師	曾偉誠		開課單位 資訊工程系
學分數	3	修課時數 3	開課班級 四年制2年級 A班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識:

"本課程將介紹微處理機之基本設計原理,並以ARM7系列單晶片為應用實例,於課程中安排上機實作與觀摩教學,以期培養同學實際動手的能力。其上機實作內容包含LED與LCD顯示實驗、鍵盤介面實驗、ADC與DAC轉換實驗、計時器與中斷實驗及網路介面實驗等。本課程之課程目標為:

- 1.了解ARM7系列單晶片之基本原理與應用
- 2.培養微處理機韌體撰寫之能力
- 3.熟悉微處理機系統之應用

1.Introduction to basic principle of ARM7 SERIES chip(Embedded uClinux Programming and ADS environment). 2. Handle and Operate with 7 lab. experiments about ARM7. 3. Final oral report to show your own contibution/idea of final project. 4. Lab. Contenet: LED/LCD display, keyboard, ADC/DAC, timer and interrupt, Network interface experiments.

每週授課主題

第01週:本學期授課內容課程介紹

第02週:嵌入式系統簡介

第03週:認識Raspberry Pi及相關設備應用實例

第04週: Raspberry Pi 系統介紹(以Linux作業系統為例)

第05週: Raspberry Pi 系統安裝

第06週: Raspberry Pi 文字編輯器應用

第07週: Raspberry Pi 網路架設

第08週:基本電學與電路學概念介紹

第09週:期中考

第10週:Python基本語法介紹

第11週:GPIO應用(I)_數位輸出與輸入 第12週:GPIO應用(II)_類比輸出與輸入

第13週:GPIO應用(III)_連接PI相機模組

第14週:分散式處理架構介紹

第15週:Raspberry Pi建立平行處理叢集(I) 第16週:Raspberry Pi建立平行處理叢集(II)

第17週:期末成果報告(I) 第18週:期末成果報告(II)

成績及評量方式

平時作業及出席:30%

期中考:30% 期末報告:40%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.Raspberry Pi 使用者手冊Eben Upton & Gareth Halfacree泰電電業股份有限公司978-986-6076-70-1(教科書)
- 2.Raspberry Pi 超炫專案與完全實戰柯博文基峰資訊股份有限公司978-986-347-861-4第二版(教科書)
- 3.實務教材(自製教材)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁:http://www.cyut.edu.tw/~zsexdr159264/ E-Mail: zsexdr159264@cyut.edu.tw Office Hour: 分機:

關閉 列印

尊重智慧財產權,請勿不法影印。