回上一頁

國立金門大學 教學綱要

部別:進修部大學 九十九學年度第二學期 列印日期:2011/02/23

科目名稱: 嵌入式微處理器系統 開課班級: 進四電三 學 分:2.0 授課時數:2.0

授課教師: 趙于翔

1. 教學目標

1. 使學生了解嵌入式系統之基本概念 2. 能具備嵌入式系統之設計及應用 3. 能具備嵌入式系統設計人員之專業態度 4. 能瞭解嵌入式設備之市場及其發展情形

2. 教學綱要

1. 嵌入式系統概念

- 2. 嵌入式系統設計及應用
- 2. 嵌入式系統ARM處理器之架構與組織
- 3. 嵌入

式系統周邊實驗

3. 教科書

書名: ARM9 S3C2410嵌入式SOC實作

2 出版日期:年月

作者: 新華電腦股份有限公司 出版社: 全華 版本:

4. 參考書

書名: ARM9 S3C2410嵌入式SOC 原理 出版日期: 年月 作者: 新華電腦股份有限公司 出版社:全華 版本:

書名: Embedded Linux 在ARM9 S3C2410(PreSOCes)上實作 出版日期: 年月

作者: 新華電腦股份有限公司 出版社: 全華 版本:

5. 教學進度表

週次	日期	內容	備註
1	2010/2/22 -2010/2/28	嵌入式系統概論	
2	2010/3/1 0-2010/3/7 0	系統單晶片中嵌入式系統應用	
3	2010/3/8 0-2010/3/14	嵌入式系統處理器簡介	
4	2010/3/15 -2010/3/21	嵌入式系統開發環境與流程	
5	2010/3/22 -2010/3/28	開發、訓練平台介紹與操作	
6	2010/3/29 -2010/4/4 0	LED、DIP SWITCH、按鍵組實驗	
7	2010/4/5 0-2010/4/11	LCD實驗	
8	2010/4/12 -2010/4/18	I2C與Real Time Clock實驗	
9	2010/4/19 -2010/4/25	期中考	
10	2010/4/26 -2010/5/2 0	單音Codec(IIC)實驗	
11	2010/5/3 0-2010/5/9 0	ADC語音實驗	
12	2010/5/10 -2010/5/16	立體聲CODEC實驗	
13	2010/5/17 -2010/5/23	GPIO實驗	
14	2010/5/24 -2010/5/30	計時器中斷實驗	
15	2010/5/31 -2010/6/6 0	UART實驗	
16	2010/6/7 0-2010/6/13	TFT LCD實驗	
17	2010/6/14 -2010/6/20	MP3 PLAYER實驗	
18	2010/6/21 -2010/6/27	期末考	

6. 成績評定及課堂要求

期中:25% 期末:25% 平時:50%

平時成績含:點名與上機實習。