淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	專題實驗 SPECIAL TOPICS LAB.	授課教師	許·駿飛 HSU, CHUN-FEI
開課系級	電機系電機三A	開課	必修 上學期 1學分
	TETCB3A	資料	26 工于州 1千川

系(所)教育目標

- 一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之電機工程師。
- 三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

系(所)核心能力

- A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。
- C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。
- D. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。
- E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。
- G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。
- H. 具有工程師對社會責任之正確認知。
- I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。

從最基本的51內部結構開始介紹, C程式如何設計, 如何產生執行檔, 及如何測試皆做詳細的說明, 帶領學生一步一步實際利用51製作成品出來。

課程簡介

The course aims to teach the basic of 8051. The final report will use the 8051 microcontroller design a project.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
 - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
 - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
 - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號	教学日保(十义)	() () () () () () () () () ()	目標層級	系(所)核心能力
1	從最基本的51內部結構開始介紹, C程式如何設計, 如何產生執行檔, 及如何測試皆做詳細的說明, 帶領學生一步一步實際利用51製作成品出來。	The course aims to teach the basic of 8051. The final report will use the 8051 microcontroller design a project.	С3	ABCH

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標 	教學方法	評量方法	
1	從最基本的51內部結構開始介紹, C程式如何設計, 如何產生執行檔, 及如何測試皆做詳細的說明, 帶領學生一步一步實際利用51製作成品出來。	講述、實作	實作、報告、上課表現	

淡江大學校級基	基本素養與核心能力	內涵說明	
◇ 表達能力	與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發力 和諧生活、工作及相處。	軍合作精神,與他人共同
◇ 科技應用	與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,這運用資訊。	龙能蒐集、分析、統整 與
◇ 洞察未來	與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、 與實踐永續經營環境的規劃或行動	
◇ 學習文化	上與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養, 有效適應和回應的全球意識與素養	
◇ 自我了解	² 與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,和能力,培養終身學習的價值觀。	責極發展自我多元的興趣
◆ 主動探索	·與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集員 折,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫
◆ 團隊合作	與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	會,參與民主運作,能規
◆ 專業發展	與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能 理、心智、體能和性向。	,管理個人職涯的職業倫
		授課進度表	
世 日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註
1 101/02/13~ 101/02/19 導	論8051		
2 101/02/20~ 101/02/26 Ki	el C介紹		
3 101/02/27~ C	語言程式介紹		
4 101/03/05~ C	語言程式介紹		
5 101/03/12~ 101/03/18 七	段顯示器-初級篇		
6 101/03/19~ 101/03/25 七	段顯示器-進階篇		
7 101/03/26~ 101/04/01 外	部中斷		
8 101/04/02~ 101/04/08 計	- 時中斷-跑馬燈		
9 101/04/09~ 101/04/15 計	- 時中斷-紅綠燈		
10 101/04/16~ 期	中考試週		
$1 \begin{vmatrix} 101/04/23 \sim \\ 101/04/29 \end{vmatrix} PC$	CA控制		
$12 \begin{vmatrix} 101/04/30 \sim \\ 101/05/06 \end{vmatrix} PV$	 WM控制		

13 101/05/07~ 101/05/13	PCA計時捕捉器	
14 101/05/14~ 101/05/20	PCA光學編碼器	
15 101/05/21~ 101/05/27	專題製作	
16 101/05/28~ 101/06/03	專題製作	
17 101/06/04~ 101/06/10	專題製作	
$18 \begin{vmatrix} 101/06/11 \sim \\ 101/06/17 \end{vmatrix}$	期末考試週	
修課應 注意事項	盡可能自備筆記型電腦,需要撰寫Keil C程式。	
教學設備 電腦、投影機		
董勝源, 單晶片8051與C語言實習(附試用版與範例光碟), 全華圖書, 2010 教材課本		
参考書籍 陳明熒, 單晶片8051 KEIL C實作入門第二版		
批改作業		
學期成績 計算方式 ◆出席率: 30.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:20.0 % ◆期末評量:20.0 % ◆其他〈〉: %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法	
TETCD2T01/1 1 A	第 4 百 / ₩ 4 百 2012/4/17 14:13:02	

TETCB3T0141 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/17 14:13:03