淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	電子實驗 ELECTRONIC EXPERIMENT	授課教師	李維聰 WEI-TSONG LEE
開課系級	電機進學班三A	開課	必修 上學期 1學分
.	TETXE3A	資料	70 74W 14W

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。

本課程將介紹嵌入式系統的原理及應用。以嵌入式平台ARMax為實驗平台, 使學生了解嵌入式系統的開發與應用。

課程簡介

This course will introduce the principle and applications about embedded systems. We use embedded platform—ARMax to be our experiment platform. Students can learn the development and application of embedded system.

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)	弘 段 口 攝 (せ ナ)	相關性				
號	教学日保(干义)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力			
1	使學生了解嵌入式系統相關知識。	Students can learn the knowledge of embedded system.	C2	ADFG			
2	使學生了解Linux作業系統。	Students can learn the operation systemLinux.	С3	ADFG			
3	使學生在一系列的實驗中學習到嵌 入式系統的開發技巧。	Students can learn some development skills by a series of experiments.	Р3	ABCGHI			
4	使學生能夠結合理論與實務,了解 日常生活中所接觸的嵌入式系統原 理及應用。		Р3	ABCGHI			
5	使學生有能力自行開發嵌入式平台 之驅動程式。	Students can have ability to design the embedded platform's driver.	Р3	ABCDFGI			
	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	使學生了解嵌入式系統相關知識。	講述、實作	上課表現				
2	使學生了解Linux作業系統。	講述、實作	實作、上課表現				
3	使學生在一系列的實驗中學習到嵌 入式系統的開發技巧。	講述、實作、問題解決	實作、上課表現				
4	使學生能夠結合理論與實務,了解 日常生活中所接觸的嵌入式系統原 理及應用。	講述、實作、問題解決	實作、上課表現				
5	使學生有能力自行開發嵌入式平台 之驅動程式。	講述、實作、問題解決	實作、幸	报告、上課表現			

淡江大學校級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,能發揮合作精神,與他人共同和諧生活、工作及相處。		
◆ 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。		
◇ 洞察未來與永續發展		能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
◇ 學習文化身	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		
◆ 自我了解身	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超	
◆ 主動探索員	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	
◇ 團隊合作員	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		
見 大日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註	
1 101/02/13~ 嵌)	式系統簡介			
2 101/02/20~ 101/02/26 嵌)	式作業系統:Lin	ux下載與安裝		
3 101/02/27~ 嵌) 101/03/04 嵌り	、式作業系統:Lin	ux簡易操作		
4 101/03/05~ 101/03/11 嵌ノ	嵌入式作業系統:在Linux作業系統下撰寫程式			
5 101/03/12~ 交互 101/03/18 交互	交互編譯實驗			
6 101/03/19~ 101/03/25 嵌ノ	嵌入式平台ARMax介紹			
7 101/03/26~ 101/04/01 嵌入	嵌入式平台ARMax I/O:LED			
8 101/04/02~ 嵌入	式平台ARMax I/	O:7-Seg		
9 101/04/09~ 101/04/15 嵌ノ	式平台ARMax I/	O:LCD顯示		
10 101/04/16~ 期日	2考試週			
1 101/04/23~ 嵌)	式平台ARMax I/	O:LCD操控		
12 101/04/30~ 嵌) 101/05/06 嵌)	——————— 、式平台ARMax I/	O: RS-232		

13	101/05/07~ 101/05/13	嵌入式平台ARMax I/O: Timer		
14	101/05/14~ 101/05/20	嵌入式平台ARMax I/O:Interrupt		
15	101/05/21~ 101/05/27	嵌入式平台ARMax I/O:MAC		
16	101/05/28~ 101/06/03	嵌入式系統Boot Loader介紹		
17	101/06/04~ 101/06/10	Boot Loader程式實驗		
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週		
	修課應 注意事項			
孝	文學設備	學設備電腦、投影機		
孝	投影片			
S	参考書籍 			
扣	t改作業 篇數			
	◆出席率: 30.0 % ◆平時評量: 40.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量: % ◆其他〈期末報告〉: 30.0 %			
1	猫 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。		

TETXE3E1568 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/17 14:24:29