# 淡江大學 9 9 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電工實驗 ELECTRICAL ENGINEERING EXPERIMENT	授課教師	李維聰 Wei-tsong Lee
開課系級	電機進學班四B	開課	必修 下學期 1學分
1711 m/ 18 19X	TETXE4B	資料	交珍 下字朔 1字分

## 學系(門)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。

### 學生基本能力

- 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. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。
- E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。
- 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。

	在Linux嵌入式系統平台上實習,使學生了解嵌入式系統之操作與應用
課程簡介	
21212171	

#### 本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

# 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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時,則可填列多項「學生基本能力」(例如:「學生基本能力」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				目標層級	學生基本能力			
1	在Linux 習,使學 與應用	嵌入式系統平台上實 2生了解嵌入式系統之操作		СЗ	ABCDEFG			
	教學目標之教學策略與評量方法							
序號		教學目標	教學策略	評量方法				
1	在Linux嵌入式系統平台上實習,使學生了解嵌入式系統之操作 與應用				出席率、報告、討論			
			授課進度表					
週	欠 日期	日期 内容 (Subject/Topics)		備註				
	09/13	認識Linux及Linux主機規劃與安裝						
2	09/20	認識Linux及Linux主機規劃與安裝						
3	09/27	Linux環境的介紹與操作						
4	10/04	ARMax硬體簡介						
4	5 10/11	ARMax與PC的連結設定						
(	5 10/18	8 ARMax與PC的連結設定						
	10/25	5 uClinux的設定與操作						
8	3 11/01	uClinux的設定與操作						
Ģ	11/08	11/08 Bootloader簡介與操作						

10	11/15	期中考試週		
11	11/22	Bootloader簡介與操作		
12	11/29	ARMax基本I/O操作實驗	ARMax基本I/O_LED程 式的撰寫與驗收	
13	12/06	ARMax基本IO操作實驗	ARMax基本I/O_LED程 式的撰寫	
14	12/13	ARMax基本IO操作實驗	ARMax基本I/O_七段顯 示器程式的撰寫與驗收	
15	12/20	ARMax基本IO操作實驗	ARMax基本I/O_七段顯 示器程式的撰寫與驗收	
16	12/27	ARMax基本IO操作實驗	ARMax基本I/O_LCD程 式的撰寫	
17	01/03	ARMax基本IO操作實驗	ARMax基本I/O_LCD程 式的撰寫	
18	01/10	期末考試週		
修課應 注意事項				
教与	教學設備 電腦、投影機、其它(嵌入式系統實驗平台)			
教材課本				
參	考書籍			
	改作業 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		教師填寫)	
學期成績計算方式		◆平時考成績: % ◆期中考成績: % ◆作業成績: 50.0 % ◆其他〈實驗驗收〉:50.0 %	◆期末考成績: %	
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。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。		

TETXE4E0692 2B 第 3 頁 / 共 3 頁 2010/9/20 11:33:22