

淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	基礎電機實驗	授課教師	賀敏慧 HO, MIN-HUI		
	BASIC ELECTRIC EXPERIMENT				
開課系級	電機進學班一C	開課資料	必修 下學期 1學分		
	TETXE1C				
系（所）教育目標					
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> 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。 					
課程簡介	<p>將學習實驗版的操作，利用MATLAB的Simulink來設計程式，並透過實驗版的模擬驗證，了解數位邏輯與數位電路的設計概念與相關知識。</p> <p>將學習Android SDK開發平台之基本操作與基本APK製作方式</p>				
	<p>It will learn to operate the experimental board, using MATLAB's Simulink design program and then verify the simulation result through the experiment board to understand digital logic and digital circuit design.</p> <p>It will learn how to operate Android SDK and basic APK design and complier.</p>				

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	教育學生具備數位邏輯及數位電路等相關知識	Education students with the digital logic and digital circuits and other related	P2	BC
2	教育學生使用工具，設計程式之能力	Education students use the tool, the ability to design programs	C3	ABCDEFGHI

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	教育學生具備數位邏輯及數位電路等相關知識	講述、模擬、實作	實作、報告
2	教育學生使用工具，設計程式之能力	講述、模擬、實作	實作、報告

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◇ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	分組與課程簡介,LAB 0 實驗版簡易使用教學,基礎邏輯設計概念介紹(I)	
2	102/02/25~ 102/03/03	基礎邏輯設計概念介紹(II),LAB 1 基礎數位邏輯閘之模擬與驗證實驗	
3	102/03/04~ 102/03/10	LAB 2 簡易組合數位邏輯閘之模擬驗證實驗,LAB 3 數位進位/溢位/截斷誤差之模擬驗證實驗	
4	102/03/11~ 102/03/17	LAB 4 BCD 編碼器/解碼器之模擬與驗證實驗	
5	102/03/18~ 102/03/24	LAB 5 七段顯示器之模擬與驗證實驗	
6	102/03/25~ 102/03/31	LAB 6 多工器/解多工器之模擬與驗證實驗	
7	102/04/01~ 102/04/07	LAB 7 半加法器/全加法器之模擬與驗證實驗	
8	102/04/08~ 102/04/14	LAB 8 半減法器/全減法器/補數之模擬與驗證實驗	
9	102/04/15~ 102/04/21	期中測驗	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Android 課程介紹,Android基礎知識 - UI設計及語法應用	
12	102/05/06~ 102/05/12	Android 課程(I),整存整付計算機	

13	102/05/13~ 102/05/19	Android 課程(II),電費計算機	
14	102/05/20~ 102/05/26	Android 課程(III),點餐系統	
15	102/05/27~ 102/06/02	Android 課程(IV),計算BMI值	
16	102/06/03~ 102/06/09	Android 課程(V),MENU功能選單	
17	102/06/10~ 102/06/16	期末測驗	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項	基礎電機實驗(2):電機系統組只能修電機系統組的;電子資訊組與電子通訊組可以互選。		
教學設備	電腦、投影機、其它(實驗版Spartan3Exc3s250e、Android設備)		
教材課本	助教自行編撰的講義		
參考書籍			
批改作業 篇數	篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈作業成績〉：20.0 %		
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。		