

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	電路實驗	授課 教師	施鴻源 SHIH, HORNG-YUAN
	ELECTRIC CIRCUIT EXPERIMENT		
開課系級	電機系電資二A	開課 資料	必修 下學期 1學分
	TETAB2A		
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、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
系（所）核心能力			
<p>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。</p> <p>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。</p> <p>E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程整合性問題之能力。</p> <p>G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知。</p>			
課程簡介	在課程中透過電路實習，我們教導學生學習數位與類比電路的原理。並且我們在課程中教導學生使用軟體與硬體設備量測電路。		
	在課程中透過電路實習，我們教導學生學習數位與類比電路的原理。並且我們在課程中教導學生使用軟體與硬體設備量測電路。		

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	透過電路實習，學生將可以提升對數位與類比電路的了解與應用。	Students will be able to enhance the digital and analog circuit application of knowledge through circuit internships.	C4	ACF
2	學生將可以使用先進的數位示波器完成電路實習，並與未來職場銜接。	學生將可以使用先進的數位示波器完成電路實習，並與未來職場銜接。	A6	ACF
3	學生將可以學習PCB製作與實習，並與未來職場銜接。	Students will be able to learn the PCB produced and internships, and convergence with the future and in the workplace.	A6	ACF

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	透過電路實習，學生將可以提升對數位與類比電路的了解與應用。	講述、實作	實作、報告、上課表現
2	學生將可以使用先進的數位示波器完成電路實習，並與未來職場銜接。	講述、實作	實作、報告、上課表現
3	學生將可以學習PCB製作與實習，並與未來職場銜接。	模擬、實作	實作、報告、上課表現

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	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	104/02/24~ 104/03/01	電子儀表(1)-訊號產生器、電源供應器與類比示波器	
2	104/03/02~ 104/03/08	電子儀表(2)-數位示波器與邏輯分析儀	
3	104/03/09~ 104/03/15	電子儀表(3)-基本電路元件與頻譜分析儀	
4	104/03/16~ 104/03/22	共射極放大器與共射極偏壓電路	
5	104/03/23~ 104/03/29	共集極放大器	
6	104/03/30~ 104/04/05	共基極放大器	
7	104/04/06~ 104/04/12	串級放大器	
8	104/04/13~ 104/04/19	正弦波振盪器-頻譜分析儀	
9	104/04/20~ 104/04/26	期中測驗	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	
11	104/05/04~ 104/05/10	定電壓電流電路	
12	104/05/11~ 104/05/17	史密特觸發器	

13	104/05/18~ 104/05/24	無穩態多諧振盪器	
14	104/05/25~ 104/05/31	期末成品(1)-PCB Layout教學與製作	
15	104/06/01~ 104/06/07	期末成品(2)-PCB製作與焊接	
16	104/06/08~ 104/06/14	期末成品(3)-PCB製作與焊接	
17	104/06/15~ 104/06/21	期末成品驗收	
18	104/06/22~ 104/06/28	期末考試週	
修課應 注意事項	開學第一週就上課，未選課者或預選課者請務必前往任一堂上課，並請助教開立上課證明，若無證明視同缺課。且曠課缺席一次，學期總成績扣15分；曠課缺席兩次，學期總成績扣30分；曠課缺席三次，學期總成績扣45分。		
教學設備	電腦、投影機、其它(數位示波器、訊號產生器、電源供應器、邏輯分析儀		
教材課本	配合授課內容設計之課程內容。		
參考書籍	蔡朝洋，電子學實驗，全華圖書。		
批改作業 篇數	17 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： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈報告10%+驗收30%〉：40.0 %		
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。		