

淡江大學 104 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電路實驗	授課 教師	曾憲威 HSIEN-WEI TSENG
	ELECTRIC CIRCUIT EXPERIMENT		
開課系級	電機系電通二B	開課 資料	必修 上學期 1學分
	TETEB2B		
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、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。 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。			
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、技巧及使用現代工具之能力。 D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。 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。 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。 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。 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。			
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。		
	We teach the students to learn digital and analog circuit theory through the circuit internships in the course. We teach the students to use software tools and hardware instruments to measurement the circuit in the course.		

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。	Students will be able to use the advanced digital oscilloscope to complete the circuit internships, and convergence with the future and in the workplace.	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.	P6	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、模擬、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、模擬、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。	講述、實作	實作、上課表現、期末成品

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	104/09/14~ 104/09/20	電子儀表(1)-訊號產生器、電源供應器、類比示波器	
2	104/09/21~ 104/09/27	電子儀表(2)-數位示波器、邏輯分析儀	
3	104/09/28~ 104/10/04	電子儀表(3)-頻譜分析儀	
4	104/10/05~ 104/10/11	TTL邏輯閘(33)、CMOS邏輯閘(34)	
5	104/10/12~ 104/10/18	正反器(36)、計數器(37)	
6	104/10/19~ 104/10/25	數位式加減法器、編碼器、解碼器	
7	104/10/26~ 104/11/01	555定時器(38)	
8	104/11/02~ 104/11/08	整流電路(2,3)、剪截電路與箝位電路(15)	
9	104/11/09~ 104/11/15	期中測驗	
10	104/11/16~ 104/11/22	期中考試週	
11	104/11/23~ 104/11/29	反相、同相放大器(25)	
12	104/11/30~ 104/12/06	類比式加減法器(26)	

13	104/12/07~ 104/12/13	微分器與積分器(28)	
14	104/12/14~ 104/12/20	期末成品(1)-PCB 佈局教學	
15	104/12/21~ 104/12/27	期末成品(2)-PCB製作	
16	104/12/28~ 105/01/03	期末成品(3)-成品焊接	
17	105/01/04~ 105/01/10	期末成品(4)-成品驗收	
18	105/01/11~ 105/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	開學第一週即上課，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講義。		
參考書籍	蔡朝洋，電子學實驗，全華圖書。		
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： % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈點名10%、報告10%、驗收30%〉：50.0 %		
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。		