

淡江大學105學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	電子學實驗	授課教師	曾文哲 TZENG,WEN-JER		
	ELECTRONICS LAB.				
開課系級	尖端材料二A	開課資料	必修 下學期 1學分		
	TSAXB2A				
系（所）教育目標					
<p>一、厚植尖端材料科學基礎知識。</p> <p>二、重視自我表達能力。</p> <p>三、強化實驗能力與團隊精神。</p> <p>四、拓展國際視野與國際交流。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。</p> <p>B. 培養奈米、光電、生醫以及高分子材料專業知識、實驗技術及應用之能力。</p>					
課程簡介	配合應用電子學上課內容，加強對電容、BJT、JFET、MOSFET、op amp等電子元件特性的了解，並以實驗操作驗證其特性，再測量分析其應用之電路。再進一步以測量進行偵錯，學習當電路故障時，應如何判斷並找出故障之處，以進行除錯。				
	Enhance the understanding of the devices, including capacitor, BJT, JFET, MOSFET and op amps, learned from the lecture. By taking measurements on the actual circuits, students can learn the techniques of troubleshooting.				

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	讓學生了解基本電子元件的特性m	Learn basic device characteristics.	C3	AB
2	讓學生學習基本電子儀器設備的操作	Learn basic measurement techniques and operating the equipments.	P4	AB
3	讓學生學習電子元件的應用電路	Learn the application of devices in circuits.	C4	AB
4	讓學生學習分析實驗數據，並與理論對應。	Perform data analysis and to verify the results with the theory.	C5	AB
5	讓學生學習排除電路之故障	Learn trouble-shooting techniques.	C5	AB
6	讓學生學習PSPICE軟體之操作	Learn PSPICE software operation	P5	AB

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	讓學生了解基本電子元件的特性m	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
2	讓學生學習基本電子儀器設備的操作	講述、實作	實作、報告、上課表現
3	讓學生學習電子元件的應用電路	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
4	讓學生學習分析實驗數據，並與理論對應。	講述、討論、實作	實作、報告、上課表現
5	讓學生學習排除電路之故障	講述、討論、實作	實作、報告、上課表現
6	讓學生學習PSPICE軟體之操作	講述	實作

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	106/02/13~ 106/02/19	1.課程介紹	
2	106/02/20~ 106/02/26	2.上學期實驗複習及口試	
3	106/02/27~ 106/03/05	3..建立一個穩定的工作點、PNP電晶體偏壓	
4	106/03/06~ 106/03/12	4.電晶體偏壓	
5	106/03/13~ 106/03/19	5.耦合及旁路電容、交流射極電阻	
6	106/03/20~ 106/03/26	6.共射極放大器、其他CE放大器	
7	106/03/27~ 106/04/02	7.串接共射極放大器、交流負載線	
8	106/04/03~ 106/04/09	8.實驗期中操作考前複習	
9	106/04/10~ 106/04/16	9.期中實驗操作考	
10	106/04/17~ 106/04/23	期中考試週	
11	106/04/24~ 106/04/30	11.射極隨耦器、類挽式放大器	
12	106/05/01~ 106/05/07	12.JFET特性曲線、JFET偏壓	

13	106/05/08~ 106/05/14	13.JFET放大器、VMOS電路	
14	106/05/15~ 106/05/21	14.差動放大器、運算放大器	
15	106/05/22~ 106/05/28	15.非反向電壓回授、負回授	
16	106/05/29~ 106/06/04	16. 實驗期末操作考前複習	
17	106/06/05~ 106/06/11	17.期末實驗PSPICE操作考及口試	
18	106/06/12~ 106/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項	需修過電子學實驗(上學期)		
教學設備	電腦、其它(實驗儀器)		
教材課本	電子學實習(第五版) Albert Paul Malvino Ph.D., E.E.著		
參考書籍	電子學原理 Albert Paul Malvino Ph.D., E.E.著		
批改作業 篇數	21 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：10.0 % ◆期中評量：15.0 % ◆期末評量：15.0 % ◆其他〈上課表現和作業成績〉：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。		