

淡江大學 102 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電路學	授課 教師	易志孝 YIH CHI HSIAO
	CIRCUIT THEORY		
開課系級	電機系電資二A	開課 資料	必修 上學期 3學分
	TETAB2A		
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、教育學生具備全球化競爭技能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、職場倫理及智慧財產權之正確認知。			
課程簡介	本課程將教授電路相關理論及電路分析與設計的技巧。第一學期的課程將專注於直流電路的部份，我們將介紹常見電路元件的電氣特性及如何系統性地簡化與分析電路。		
	This course will cover the basic circuit theory and the techniques for the analysis and design of electric circuits. In the first semester, our focus will be on the direct current (DC) circuits. We will introduce the voltage-current relationships of some important circuit elements. We will also teach students how to simplify and analyze electric circuits in a systematic way.		

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	學生能了解電路的基本概念	Students can understand the basic concepts of electric circuits.	C2	ABCDEFGH
2	學生能了解電路學的基本定律	Students can understand the basic laws of electric circuits.	C2	ABCDEF
3	學生能了解電路的分析方法	Students can learn the methods for the analysis of electric circuits.	C4	ABCDEF
4	學生能了解電路的重要定理	Students can understand the important theorems of electric circuits.	C4	ABCDEF
5	學生能了解運算放大器及其電路	Students can understand the operational amplifier and the related circuits.	C3	ABCDEF
6	學生能了解電容器與電感器	Students can understand the basic properties of capacitors and inductors.	C2	ABCDEF
7	學生能分析一階與二階電路	Students can analyze first and second order circuits.	C4	ABCDEF

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	學生能了解電路的基本概念	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
2	學生能了解電路學的基本定律	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
3	學生能了解電路的分析方法	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
4	學生能了解電路的重要定理	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
5	學生能了解運算放大器及其電路	講述、討論	紙筆測驗、上課表現

6	學生能了解電容器與電感器	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
7	學生能分析一階與二階電路	講述、討論	紙筆測驗、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	102/09/16~ 102/09/22	電路基本概念	
2	102/09/23~ 102/09/29	基本定律(一)	
3	102/09/30~ 102/10/06	基本定律(二)	
4	102/10/07~ 102/10/13	電路分析方法(一)	
5	102/10/14~ 102/10/20	電路分析方法(二)	
6	102/10/21~ 102/10/27	重要電路定理(一)	
7	102/10/28~ 102/11/03	重要電路定理(二)	
8	102/11/04~ 102/11/10	運算放大器及其電路(一)	
9	102/11/11~ 102/11/17	運算放大器及其電路(一)	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	電容器與電感器	

12	102/12/02~ 102/12/08	電容器與電感器	
13	102/12/09~ 102/12/15	一階電路(一)	
14	102/12/16~ 102/12/22	一階電路(二)	
15	102/12/23~ 102/12/29	二階電路(一)	
16	102/12/30~ 103/01/05	二階電路(二)	
17	103/01/06~ 103/01/12	期末考前複習	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項		課程相關資訊將公佈於教學支援平台,請自行參考.	
教學設備		電腦、投影機、其它(黑板)	
教材課本		“Fundamentals of Electric Circuits” by Charles K. Alexander and Matthew N. O. Sadiku, 5th ed., McGraw-Hill, 2013, 東華/新月書局代理.	
參考書籍		1. “Introduction to Electric Circuits” by Richard C. Dorf and James A. Svoboda, 7th ed., Wiley, 2006. 2. "Fundamentals of Analog and Digital Electronic Circuits," by A. Agarwal and J. H. Lang, 1st ed., Elsevier, 2005.	
批改作業 篇數		7 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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %	
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。	