

淡江大學 101 學年度第 2 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 下學期 2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、教育學生能獨立完成所指定任務及具備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	本課程將教授交流電路相關理論及交流電路分析與設計的技巧。		
	This course covers the basic AC circuit theory and the techniques for the analysis and design of AC electric circuits.		

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	學生能了解相量的基本概念	Students can understand the basic concepts of phasor.	C2	ABCDEFGHI
2	學生能了解交流電路之弦波穩態分析	Students can understand the sinusoidal steady state analysis of AC circuits.	C2	ABCDEF
3	學生能了解交流功率分析	Students can learn how to do AC power analysis.	C4	ABCDEF
4	學生能了解三相電路	Students can understand three-phase circuits.	C4	ABCDEF
5	學生能了解磁耦合電路	Students can understand the magnetically coupled circuits.	C3	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	學生能了解相量的基本概念	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
2	學生能了解交流電路之弦波穩態分析	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
3	學生能了解交流功率分析	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
4	學生能了解三相電路	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
5	學生能了解磁耦合電路	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	
◆ 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	Second-order circuits (I)	
2	102/02/25~ 102/03/03	Second-order circuits (II)	
3	102/03/04~ 102/03/10	Sinusoids and phasors (I)	
4	102/03/11~ 102/03/17	Sinusoids and phasors (II)	
5	102/03/18~ 102/03/24	Sinusoidal steady-state analysis (I)	
6	102/03/25~ 102/03/31	Sinusoidal steady-state analysis (II)	
7	102/04/01~ 102/04/07	AC power analysis (I)	
8	102/04/08~ 102/04/14	AC power analysis (II)	
9	102/04/15~ 102/04/21	Review for the midterm exam	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Three-phase circuits (I)	
12	102/05/06~ 102/05/12	Three-phase circuits (II)	

13	102/05/13~ 102/05/19	Magnetically coupled circuits (I)	
14	102/05/20~ 102/05/26	Magnetically coupled circuits (II)	
15	102/05/27~ 102/06/02	Frequency response (I)	
16	102/06/03~ 102/06/09	Frequency response (II)	
17	102/06/10~ 102/06/16	Review for the final exam	
18	102/06/17~ 102/06/23	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		其它(黑板)	
教材課本		“Fundamentals of Electric Circuits” by Charles K. Alexander and Matthew N. O. Sadiku, 4th ed., McGraw-Hill, 2009, 滄海書局代理.	
參考書籍		“Introduction to Electric Circuits” by Richard C. Dorf and James A. Svoboda, 7th ed., Wiley, 2006."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/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。	