

淡江大學 110 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦輔助設計	授課 教師	余 繁 YU FUN
	COMPUTER AIDED DESIGN		
開課系級	電機系電資四 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TETDB4A		
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施		
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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<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。(比重：30.00)</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。(比重：20.00)</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。(比重：20.00)</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：20.00)</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。(比重：5.00)</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，並尊重多元觀點。(比重：5.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p>			
課程簡介	利用CAD軟體來分析及設計電路		

	Using CAD software to analyze and simulate electric circuits.
--	---------------------------------------------------------------

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	會用Windows PSpice 及 Microcap來分析及設計電路	Be able to use Windows PSpice and Microcap to analyze and simulate electric circuits.
2	會用Windows PSpice 及 Microcap來分析及設計電路	Be able to use Windows PSpice and Microcap to analyze and simulate electric circuits.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	技能	ABCDH	2345	講述、實作、模擬	測驗
2	技能	ABCDGH	2345	講述、模擬	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	Microcap 之介紹, 功能表, 產生及編輯簡單電路	
2	110/09/29~ 110/10/05	Microcap 之介紹, 功能表, 產生及編輯簡單電路	
3	110/10/06~ 110/10/12	暫態分析	
4	110/10/13~ 110/10/19	暫態分析	
5	110/10/20~ 110/10/26	暫態分析	
6	110/10/27~ 110/11/02	交流分析	
7	110/11/03~ 110/11/09	交流分析	
8	110/11/10~ 110/11/16	交流分析	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	直流分析, 動態直流及轉移函數之分析	

11	110/12/01~ 110/12/07	直流分析, 動態直流及轉移函數之分析	
12	110/12/08~ 110/12/14	直流分析, 動態直流及轉移函數之分析	
13	110/12/15~ 110/12/21	Scope 及 Probe 之運用	
14	110/12/22~ 110/12/28	Scope 及 Probe 之運用	
15	110/12/29~ 111/01/04	Scope 及 Probe 之運用	
16	111/01/05~ 111/01/11	Scope 及 Probe 之運用	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25		
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Microcap 電腦輔助電子電路分析與設計		
參考文獻			
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： 40.0 %    ◆平時評量：50.0 %    ◆期中評量：    % ◆期末評量：10.0 % ◆其他〈 〉：    %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		