淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	電工實驗		紀俞任
1471171	ELECTRICAL ENGINEERING EXPERIMENT	教師	YU-JEN CHI
開課系級	電機系電通四A	開課	實體課程 必修 單學期 1學分
771 时 八〇人	TETEB4A	資料	
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		

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。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- 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:20.00)
- 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)
- D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重: 25.00)
- 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。(比重:25.00)
- 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)
- 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)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 2. 資訊運用。(比重:45.00)
- 5. 獨立思考。(比重: 45,00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

教導學生基本的微波工程知識與天線理論, 並學習組阻抗匹配技巧與設計微波被動元件。

課程簡介

Teach students basic knowledge of microwave engineering and antenna theory, and learning impedance matching skill and design passive microwave devices.

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。

	.i								
序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)					
1	學習傳輸線理論、阻抗匹配、與微 波元件模擬設計。			Learning transmission line theory, impedance matching technique, simulate and design microwave devices.					
	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	認知	ABDEGH	2568	講述	測驗、報告(含口 頭、書面)				
	授課進度表								
週次	日期起訖		內 容(Subject/Topics)	備註				
1	110/09/22~ 110/09/28	課程介紹與分組							
2	110/09/29~ 110/10/05	傳輸線理論I							
3	110/10/06~ 110/10/12	傳輸線理論 II							
4	110/10/13~ 110/10/19	阻抗匹配 I							
5	110/10/20~ 110/10/26	阻抗匹配 II							
6	110/10/27~ 110/11/02	儀器使用教學 I							
7	110/11/03~ 110/11/09	儀器使用教學 II							
8	110/11/10~ 110/11/16	分組報告							
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週							
10	110/11/24~ 110/11/30	數值方法介紹							
11	110/12/01~ 110/12/07	模擬軟體教學 I							
1									

	110/10/00						
12	110/12/08~ 110/12/14	模擬軟體教學 II					
13	110/12/15~ 110/12/21	微波元件模擬 I					
14 \frac{110/12/22\sim \text{110/12/28}}{110/12/28}		微波元件模擬 II					
15 \ \begin{aligned} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		電路板製作與焊接					
16 111/01/05~ 111/01/11		實驗與量測					
17	111/01/12~ 111/01/18	期末報告					
18	111/01/19~ 111/01/25	期末報告					
	修課應 :意事項						
教學設備		電腦、投影機					
教科書與 教材		自編講義					
参	考文獻						
批改作業 篇數 篇(本本		篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程	教師填寫)				
	₽期成績 ├算方式	◆出席率: 30.0 % ◆平時評量: % ◆期中◆期末評量: 30.0 %◆其他〈課堂表現〉: 10.0 %	中評量:30.0 %				
,	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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						
		炒り五/山	9万 2021/0/2 4.10.57				

TETEB4E0692 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2021/8/2 4:10:56