

## 淡江大學112學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	電子學（一）	授課教師	陳信良 CHEN HSIN LIANG			
	ELECTRONICS					
開課系級	電機進學班二A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分			
	TETXE2A					
課程與SDGs 關聯性	SDG1 消除貧窮 SDG4 優質教育 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：20.00)</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：5.00)</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>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：10.00)</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：5.00)</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：10.00)</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：10.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野。(比重：15.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：5.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：10.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：10.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：15.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：5.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：20.00)</li> </ol>						

課程簡介	介紹電子電路與元件之基本原理與計算
	Introduce the fundamental theorem and calculation of the microelectronic circuits and 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。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	了解基本電子元件	Understand the fundamental of the microelectronic devices
2	了解電子電路運作與計算	Understand the operation and calculation of the microelectronic 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	認知	ABCDEFGH	12345678	講述、討論、模擬	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
2	認知	ABCDEFGH	12345678	講述、討論、模擬	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/02/19~ 113/02/25	Introduction 簡介	
2	113/02/26~ 113/03/03	Fundamental of Semiconductor 半導體基礎	
3	113/03/04~ 113/03/10	Diode 二極體元件	
4	113/03/11~ 113/03/17	Diode 二極體電路	
5	113/03/18~ 113/03/24	Diode 二極體電路	
6	113/03/25~ 113/03/31	BJT 雙極接面電晶體元件	

7	113/04/01~ 113/04/07	BJT雙極接面電晶體電路	
8	113/04/08~ 113/04/14	BJT雙極接面電晶體電路	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週	
10	113/04/22~ 113/04/28	MOSFET金氧半電晶體元件	
11	113/04/29~ 113/05/05	MOSFET金氧半電晶體電路	
12	113/05/06~ 113/05/12	MOSFET金氧半電晶體電路	
13	113/05/13~ 113/05/19	電流鏡電路	
14	113/05/20~ 113/05/26	疊接放大器	
15	113/05/27~ 113/06/02	Operational Amplifier運算放大器	
16	113/06/03~ 113/06/09	Operational Amplifier運算放大器	
17	113/06/10~ 113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期 為:113/6/11~113/6/17)	
18	113/06/17~ 113/06/23	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學 習或者其他教學內容，不得放假)	
課程培養 關鍵能力	自主學習、資訊科技、問題解決		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程	專題/問題導向(PBL)課程		
課程 教授內容	邏輯思考		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:講義 教材說明: 自編補充教材 採用他人教材:教科書、講義 教材說明: Microelectronics, 2nd Edition, By Behzad Razavi		
參考文獻	Microelectronic Circuits, 8th Edition, By A. S. Sedra, K. C. Smith, T. C. Carusone, and V. Gaudet		

學期成績 計算方式	<p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：40.0 %</p> <p>◆其他 &lt; &gt; : %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p style="color: red;"><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></p>