

淡江大學113學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	電子學	授課教師	李哲穎			
	ELECTRONICS					
開課系級	航太二C	開課資料	實體課程 必修 單學期 2學分			
	TENXB2C					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施					
系（所）教育目標						
<p>一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。</p> <p>二、能利用基礎原理設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。</p> <p>三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。</p> <p>四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。</p> <p>五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：20.00) B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重：30.00) C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：20.00) D. 對工作具使命感及責任感。(比重：10.00) E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：10.00) F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：5.00) G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。(比重：5.00)						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
1. 全球視野。(比重：15.00) 2. 資訊運用。(比重：15.00) 3. 洞悉未來。(比重：20.00) 4. 品德倫理。(比重：5.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00)						

課程簡介	本課程主要介紹電子學的所需具備的材料知識及其相關的運用
	This course introduces the material knowledge required in electronics and its related applications.

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	學習各種半導體元件與材料之原理與應用	Learn the principles and applications of various semiconductor components and materials

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	ABCDEFG	12345678	講述、討論	測驗、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	114/02/17~ 114/02/23	Introduction to Semiconductors	
2	114/02/24~ 114/03/02	Diodes and Applications – I	
3	114/03/03~ 114/03/09	Diodes and Applications – II	
4	114/03/10~ 114/03/16	Special-Purpose Diodes	
5	114/03/17~ 114/03/23	Bipolar Junction Transistors (BJT) – I	
6	114/03/24~ 114/03/30	Bipolar Junction Transistors (BJT) – II	
7	114/03/31~ 114/04/06	Transistor Bias Circuits	
8	114/04/07~ 114/04/13	BJT Amplifiers	

9	114/04/14~ 114/04/20	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	
10	114/04/21~ 114/04/27	Field-Effect Transistors (FETs) - I	
11	114/04/28~ 114/05/04	Field-Effect Transistors (FETs) - II	
12	114/05/05~ 114/05/11	FET Amplifier and Switching Circuits	
13	114/05/12~ 114/05/18	The Operational Amplifier - I	
14	114/05/19~ 114/05/25	The Operational Amplifier - II	
15	114/05/26~ 114/06/01	The Operational Amplifier - III	
16	114/06/02~ 114/06/08	Active Filters	
17	114/06/09~ 114/06/15	期末考/期末評量週(老師得自行調整週次)	
18	114/06/16~ 114/06/22	教師彈性教學週(原則上不上實體課程，教師得安排教學活動或期末評量等)	
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 綠色能源 A I 應用		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	採用他人教材：教科書、講義 教材說明： Electronic Devices 10th Edition by Thomas L. Floyd		
參考文獻			
學期成績 計算方式	◆出席率： 15.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈學習互動〉：10.0 %		

備 考

「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。