

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電工學	授課 教師	蕭照焜 Shiau Jaw-kuen
	ELECTRICAL ENGINEERING		
開課系級	航太二 B	開課 資料	必修 單學期 2 學分
	TENXB2B		
學系(門)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>			
學生基本能力			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。</p> <p>G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程主要提供航太系學生電工學之基本知識及其應用。課程範圍涵蓋基本電學原理、電路基本元件、克希荷夫電壓定律、克希荷夫電流定律、電阻電路、戴維寧等效電路、交流電路、暫態分析、頻率響應、濾波器、基本電磁原理及電機機械簡介。</p>		
	<p>This course presents the principles and applications of basic electric components and systems for the aerospace engineering student. Major topics include principles of basic electric theory, electric circuit components, Kirchhoff's voltage law, Kirchhoff's current law, resistive network, Thevenin equivalent network, AC circuits, transient analysis, frequency response, filter, principles of electromechanics, and introduction to electric machines.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	使學生了解電學基本原理與電路理論	understand the principles of basic electrical engineering and basic circuit theory	C2	ABCDG
2	訓練學生基本電路分析的能力	understand the analysis of basic electric circuits	C4	ABCDG
3	培養學生基本電路設計的能力	develop the basic electric circuit design capability	C6	ABCDEG

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	使學生了解電學基本原理與電路理論	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考、作業
2	訓練學生基本電路分析的能力	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考、作業
3	培養學生基本電路設計的能力	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考、作業

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	Introduction, overview	
2	09/20	Circuits, currents, and voltages. Power and energy	
3	09/27	Kirchhoff's current law and Kirchhoff's voltage law	
4	10/04	Resistive Network	
5	10/11	Resistive Network	

6	10/18	Capacitors, Inductors, and Circuit Transients	
7	10/25	Capacitors, Inductors, and Circuit Transients	
8	11/01	AC Network Analysis	
9	11/08	AC Network Analysis	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	AC Network Analysis	
12	11/29	Transient Analysis	
13	12/06	Frequency response and System Concepts	
14	12/13	Frequency response and System Concepts	
15	12/20	Principles of Electromagnetism	
16	12/27	Principles of Electromagnetism	
17	01/03	Introduction to Electric Machines	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本			
參考書籍			
批改作業 篇數	6 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	◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： 10.0 % ◆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。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。		