

南台科技大學 99 學年度第 1 學期課程資訊

| | |
|--------|--|
| 課程名稱 | 電路學(一) |
| 課程編碼 | 20D10002 |
| 系所代碼 | 02 |
| 開課班級 | 四技控晶二甲 |
| 開課教師 | 黃宏銘 |
| 學分 | 3.0 |
| 時數 | 3 |
| 上課節次地點 | 一 5 6 7 教室 K412 |
| 必選修 | 必修 |
| 課程概述 | <p>電路能傳遞訊號與能量，為電子、通訊、電腦與控制系統的基礎。電路學主要是研究電路的基本理論與分析方法，其主要內容有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電阻電路理論 2. 時域分析方法 3. 交流穩態電路理論 4. 複數頻率與網路函數 5. 頻域分析方法 |
| 課程目標 | 本課程目標在使學生瞭解電路的基本理論與分析方法，進而培養電路設計的能力。 |
| 課程大綱 | <ol style="list-style-type: none"> 1.電路的變數 2.電路元件 3.簡單的電阻性電路 4.電路分析技巧 5.運算放大器 6.電感電容及互感 7.一階 RL 與 RC 電路的響應 |
| 英文大綱 | <ol style="list-style-type: none"> 1.Circuit Variables 2.Circuit Element 3.Simple Resistive Circuits 4.Techniques of Circuit Analysis 5.The Operational Amplifier 6.Inductance, Capacitance, and Mutual Inductance 7.Response of First-Order RL and RC Circuits |
| 教學方式 | 課堂教授, |
| 評量方法 | 自行設計測驗,作業／習題練習,課堂討論,課程參與度(出席率), |
| 指定用書 | 工程電路分析(第七版) / Engineering Circuits Analysis (Seventh Edition) |

| | |
|--------|-------------|
| 參考書籍 | |
| 先修科目 | 物理(電學)、微分方程 |
| 教學資源 | |
| 注意事項 | |
| 全程外語授課 | 0 |
| 授課語言 1 | 華語 |
| 授課語言 2 | |
| 輔導考照 1 | 電機技師 |
| 輔導考照 2 | 高普考 |