

# 南台科技大學 100 學年度第 1 學期課程資訊

|        |  |
|--------|--|
| 課程名稱   | 電工學  |
| 課程編碼   | 12N01702   |
| 系所代碼   | 01   |
| 開課班級   | 夜四技自控一乙  |
| 開課教師   | 林春榮  |
| 學分     | 3.0  |
| 時數     | 3  |
| 上課節次地點 | 二 11 五 11 12 教室 J105   |
| 必選修    | 必修   |
| 課程概述   | 本課程涵蓋的範圍包含電學的基本原理，電阻串並聯電路之計算，電阻網路之分析法、電感及電容之介紹，及其基本電路之分析，交流電路之基本觀念與特性介紹，以及交流電路之分析等。  |
| 課程目標   | 使學生學習電的基本概念，具有足夠的基礎知識，計算及分析基本的電路問題。  |
| 課程大綱   | 1 電學基礎概念：電流、電壓、電能與電功率<br>2 電路定理：克希夫電壓定律(KVL)、克希夫電流定律(KCL)<br>3 電路元件：電阻、電容、電感、電壓源與電流源<br>4 電路簡化：串聯電路、並聯電路<br>5 直流電路分析：節點電壓分析法、網目電流分析法<br>6 電路定理：線性與重疊、戴維寧與諾頓定理<br>7 一階與二階電路：RL、RC 與 RLC 充放電基本原理<br>8 交流電特性分析：頻率、週期、均方根值(RMS)、功率<br>9 交流電路之分析  |
| 英文大綱   | 1. Fundamentals of Electricity: Current, Voltage, Energy and Power<br>2. Circuit Principles: Kirchhoff's Voltage Law (KVL) & Kirchhoff's Current Law (KCL)<br>3. Circuit components: Resistors, Capacitors, Inductors, Voltage Sources and Current Sources<br>4. Simplification of Circuits: Series and Parallel Circuits<br>5. Analysis of DC Circuits: Node-Voltage Analysis and Mesh-Current Analysis<br>6. Circuit Principles: Linear and Superposition Principles, Thevenin and Norton Theorem<br>7. First-Order and Second-Order Circuits: RL、RC and RLC Charging and Discharging Circuits<br>8. Characteristics of AC Circuits: Frequency, Period, Root-Mean-Square Value (RMS) and Power |

|        |                            |
|--------|----------------------------|
|        | 9. Analysis of AC Circuits |
| 教學方式   |                            |
| 評量方法   |                            |
| 指定用書   |                            |
| 參考書籍   |                            |
| 先修科目   | 無                          |
| 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 |                            |
| 輔導考照 2 |                            |