南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊	
課程代碼	15N01302
課程中文名稱	電路學
課程英文名稱	Electric Circuit
學分數	3.0
必選修	系定選修
開課班級	夜四技車輛二乙
任課教師	胡龍豪
上課教室(時間)	週一第 12 節(R402)
	週一第 13 節(R402)
	週一第 14 節(R402)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言1	華語
授課語言 2	華語
輔導考照1	
輔導考照 2	
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。
先修科目或預備	無
能力	
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標
核心能力之對應	
	1. 瞭解用電的安全, Learn about electricity safety, 1 工程知識
	2.認識電的特性及量測方法,Learn about electricity characteristics and
	measuring methods, 2 設計實驗
	3.了解DC電路分析方法 , Learn about DC circuit analysis method , 1 工程知識
	4.了解交流電路穩態分析, Learn about steady-state analysis of AC circuit, 1
	工程知識
中文課程大綱	1 電學基礎概念:電流、電壓、電能與電功率 2 露购完理:古杀土露歷完建(VVII)、古杀土露海完建(VCI)
	2 電路定理:克希夫電壓定律(KVL)、克希夫電流定律(KCL) 3 電路元件:電阻、電容、電感、電壓源與電流源
	4 電路簡化:串聯電路、並聯電路
	4 电路筒化·中極电路、亚極电路   5 直流電路分析:節點電壓分析法、網目電流分析法
	6 電路定理:線性與重疊、戴維寧與諾頓定理
	7 一階與二階電路:RL、RC與RLC充放電基本原理
英/日文課程大綱	1. Fundamentals of Electricity: Current, Voltage, Energy and Power

2. Circuit Principles: Kirchhoff's Voltage Law (KVL) & Kirchhoff's Current Law (KCL) 3. Circuit components: Resistors, Capacitors, Inductors, Voltage Sources and **Current Sources** 4. Simplification of Circuits: Series and Parallel Circuits 5. Analysis of DC Circuits: Node-Voltage Analysis and Mesh-Current Analysis 6. Circuit Principles: Linear and Superposition Principles, Thevenin and Norton Theorem 7. First-Order and Second-Order Circuits: RL \ RC and RLC Charging and **Discharging Circuits** 課程進度表 週次 授課單元 主題內容 備註 一 電學基礎概念 原子的組成,電荷,單位,電流,電壓 隨堂練習 二 電學基礎概念 電能,功率,電場強度 電力線 隨堂練習 HW#1 三 電路元件 電阻,電容電感 HW#1 討論 四 電路元件 電壓源與電流源、電阻與電阻係數、歐姆定律 隨堂練習 五 電路元件 電阻溫度係數、串聯電路 隨堂練習 HW#2 六 電阻電路 克希夫電壓定律、並聯電路、分壓器法則 HW#2 討論 七 電阻電路 克希夫電流定律、串聯電路 、分流器法則 隨堂練習 HW#3 八 期中考 九 電阻電路 Y-delta 轉換、等效電阻 HW#3 討論 十 基本網路理論 電壓源籍電流源轉換、網目節點分析法 隨堂練習 十一 基本網路理論 網目節點分析法、節點分析法、 戴維寧定理、諾頓定理、 重疊定理、互易定理 隨堂練習 HW#4 十二 基本網路理論 密爾曼定理、最大功率轉移 HW#4 討論 十三 儲能元件 電容器之串並聯聯及充放電 隨堂練習 HW#5 十四 儲能元件 電感器之串並聯連 HW#5 討論 十五 暫態與穩態響應分析 RL-RC-RLC 自然響應 隨堂練習 十六 暫態與穩態響應分析 RL,RC,RLC步階響應,弦波響應 隨堂練習 HW#6 十七 交流電特性分析 頻率、週期、均方根值(RMS)、功率 十八 期末考 教學方式與評量 ※課程學習目標,教學方式,評量方式 方法 瞭解用電的安全,課堂講授,作業 認識電的特性及量測方法 , 課堂講授 , 作業 了解 DC 電路分析方法 , 課堂講授 , 作業筆試 了解交流電路穩態分析 , 課堂講授 , 作業筆試 指定用書 書名:基本電學

	作者:Allan H. Robbins,趙和昌 審閱
	書局:高立
	年份:
	ISBN: 9789865840075
	版本:5
參考書籍	1 · 自編講義
教學軟體	
課程規範	