



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級：四機械二C

授課老師：陳念慈

學分數：3

課程大綱：

1. 先由電子元件、電子電路入門，講解電路與功率原理及電子元件工作原理、IC555

電路等各種電路基本知識與應用，，用 Fritzing

電路繪圖軟體練習繪製電路圖，運用多樣的實驗教學，鼓勵學生親自動手操作，以提昇學生研習科學的興趣，培養學生操作能力並激發學生的創意。 2.

學習過程會加入冷凍空調與能源相關知識，讓學生可以具體學習：冷凍空調工程規畫與設計、安裝與施工、工業安全衛生注意事項，提高學生參與「能源科技」、「冷凍」、與「空調」三項核心科技的信心度，培養兼具實務與理論結合的能力。

outline:

1. Explain the circuit principle through the introduction of electronic components and electronic circuits. Practice drawing circuit diagrams with Fritzing circuit drawing software. Use a variety of experimental teaching to encourage students to operate by themselves, so as to enhance students' interest in studying science, cultivate students' operational ability and stimulate students' creativity. 2. The learning process will add refrigeration and air-conditioning and energy-related knowledge, so that students can learn in detail: refrigeration and air-conditioning project planning and design, installation and construction, industrial safety and health precautions, and improve students' participation in "energy technology", "refrigeration", and "energy technology" Confidence in the three core technologies of air-conditioning, and cultivate the ability to combine practice and theory.

教學型態：

課堂教學+實習 (校內、校外)+遠距輔助教學(同步、非同步)

成績考核方式：

平時成績:80%

期中考:10%

期末考:10%

其它:繳交作業，上傳至數位學習平台%

本科目教學目標：

1.應用電路專業知識，解決精密機械與綠能工程問題之能力。

2.具有工作熱忱、社會責任感與守法之人文素養。 3.培養國際觀、終身學習與團隊合作之能力。

參考書目：

電子電路入門， 直流電路 (復漢出版社 劉濱達編著)，看圖讀懂電子回路 / 稻見辰夫著 (陳倉杰譯)



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.11~9.18	09/11 (一) 加退選週 13:30 - 15:20; 09/15 (五) 加退選週 08:10 - 10:20; 1.; 學期成績評分標準、訂購教材書籍(含實驗套件)登記 2.; 電路概論-克希荷夫電流定律 3.; 電路概論-串聯電阻與電路 4.; 用 Fritzing 電路繪製軟體練習-串聯電路	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	9.18~9.25	09/18 (一);13:30 - 15:20 與 09/22 (五) 08:10 - 10:20; 1.; 歐姆定律(Ohm ' s Law) 2.; 串聯電路-分壓電路(Voltage divider); 3.; 分壓電路與功率的計算 4.; 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	
第3週	9.25~10.02	09/25 (一);13:30 - 15:20; 09/29 (五) 中秋節放假 1.; 電路概論-克希荷夫電壓定律 2.; 電路概論-並聯電阻與電路 3.; 並聯電路-分流電路(Current divider) 4.; 用 Fritzing 電路繪製軟體練習 ;	28日(日)孔子誕辰紀念日 / 教師節(放假),29日(一)補假
第4週	10.02~10.09	10/02 (一);13:30 - 15:20 與 10/06 (五) 08:10 - 10:20; 1.; 電路解析：不同電阻值對 LED 的影響 2. 實習：可變電阻操作 3. 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	10.09~10.16	10/09 (一) 調整放假 / 國慶日(放假) 10/13 (五) 08:10 - 10:20; 1.; 電路概論-克希荷夫電壓定律 2.; 電路概論-並聯電阻與電路 3.; 並聯電路-分流電路(Current divider) 4.; 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.16~10.23	10/16 (一);13:30 - 15:20 與 10/20 (五) 08:10 - 10:20; 1. 音響信號裝置：蜂鳴器 BUZZER 2. 傾斜開關原理與應用 3. 實作：老人跌倒警報器 4.; 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	10.23~10.30	10/23 (一);13:30 - 15:20 與 10/27 (五) 08:10 - 10:20; 1. 指撥開關串聯與並聯設計思維 2.; 實習：2P 電子密碼器 3.; 實習：6P 電子密碼器 4. 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.30~11.06	10/30 (一);13:30 - 15:20 與 11/03 (五) 08:10 - 10:20; 1. 電熱片與按壓開關 2. 電路解析：電子暖暖包 3. 實習：電子暖暖包 4. 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	30日校課程委員會
第9週	11.06~11.13	11/06 (一);13:30 - 15:20 與 11/10 (五) 08:10 - 10:20; 1. 交流電路訊號直角座標 2.	3~9日期中考試



		交流電路訊號極座標 3. 週期性波形的平均值與有效值 4. 練習：交流電壓電路串聯	
第10週	11.13~11.20	11/13 (一);13:30 - 15:20; 11/17 (五) 08:10 - 10:20; 1. 微動開關 NC 與 NO 設計思維 2. 電路解析：RC 充放電路 3. 實習：LED 充電電路實作	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.20~11.27	11/20 (一);13:30 - 15:20 與 11/24 (五) 08:10 - 10:20; 1. 微動開關 NC 與 NO 設計思維 2. 電路解析：RC 充放電路 3. 用 Fritzing 電路繪製軟體練習 4.;LED 充電電路圖繪製繳交；	
第12週	11.27~12.04	11/27 (一);13:30 - 15:20 與 12/01 (五) 08:10 - 10:20; 1. 冷凍空調知識 2. 冷凍空調原理 3. 冷媒管路規劃設計 4. 空調負載計算(書); 5.;配電電路設計 6.;電費計算; 7.;控制系統; 8.;簡易故障排除 9.;換氣量 10.;潔淨室 11.;勞工安全 12. 其他	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	12.04~12.11	12/04 (一);13:30 - 15:20 與 12/08 (五) 08:10 - 10:20; 1. 發電機、二極體與橋式整流電路設計思維 2. 實習：發電機實驗 3. 實習：發電機與橋式整流電路 4.;用 Fritzing 電路繪製軟體練習	
第14週	12.11~12.18	12/11 (一);13:30 - 15:20 與 12/15 (五) 08:10 - 10:20; 1. IC 555 計時器 2. 電路解析：IC 555 單穩態模式 3. 實習：定時自動關燈電路 4. 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	12日申請停修課程截止日
第15週	12.18~12.25	12/18 (一);13:30 - 15:20 與 12/22 (五) 08:10 - 10:20; 1.;認識電子元件：壓電式蜂鳴片 2. 電路解析：IC 555 無穩態模式 3. 實習：電子昆蟲; 4. 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	
第16週	12.25~1.01	12/25 (一);13:30 - 15:20 與 12/29 (五) 08:10 - 10:20; 1.;電容式麥克風與雙極性接面型電晶體電路設計思維 2. 電路解析：電晶體訊號放大器 3. 實習：來電通知燈 4. 實習報告製作與繳交 (上傳到數位學習平台)	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	1.01~1.08	01/01 (一) 開國紀念日(放假) 01/05 (五) 08:10 - 10:20; 1. 實習：光感應小夜燈實驗 2.;認識電子元件：光敏電阻、電晶體 3. 電路設計思維; 4. 用 Fritzing 電路繪製軟體練習	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.08~1.15	01/09 (一);期末考;;	5~11日期末考試，10~11日



		學生退宿
--	--	------