南臺科技大學 104 學年度第 2 學期課程資訊		
課程名稱	應用電子學及實習	
課程編碼	14D01702	
系所代碼	01	
開課班級	四技奈米二乙	
開課教師	吳敏光	
學分	2.0	
時數	3	
上課節次地點	一 7 8 9 教室 K408	
必選修	必修	
課程概述	本課程主要介紹基本電子元件(如二極體、電晶體及運算放大器)原理及其應	
	用電路,使修課同學具備電子元件使用與應用電路之分析及設計能力,授課	
	方式為課堂講授與實習操作隔週交錯進行,使修課同學充分瞭解電子電路之	
	功能與應用。	
課程目標	使修課同學瞭解二極體、電晶體及運算放大器之基本運作原理及其相關應用	
	電路之分析與設計,藉由三用電錶、示波器、訊號產生器與電源供應器等之	
	儀器操作,驗證各電子電路之功能以強化學習效果。	
課程大綱	1.儀器操作: 三用電錶、示波器、訊號產生器與電源供應器之操作與使用	
	2.二極體元件: pn 接面,二極體與稽納二極體之結構與特性	
	3.二極體應用電路:整流電路與穩壓電路	
	4.電晶體元件: 雙極性接面電晶體之結構與特性	
	5.電晶體應用電路: 放大器電路與電壓隨耦器電路	
	6. 運算放大器: 運算放大器之原理及其負回授應用電路	
	7.運算放大器應用電路: 反相放大器、非反相放大器、加法器、積分器與微分	
	器	
英文大綱	1. Operation of Instrument: Operations of electric meter, oscilloscope, function	
	generator and power supply.	
	2.Diode: pn junction, structure and characteristics of diode and Zener diode.	
	3. Application Circuits of Diode: Rectifier and Regurator.	
	4. Transistor: Structure and characteristics of bipolar junction transistor (BJT).	
	5. Application Circuits of BJT: Amplifier and voltage follower.	
	6.Operational Amplifier: Principles of operational amplifier (Op-amp), negative	
	feedback circuits of Op-amp.	
	7. Application Circuits of Op-amp: Inverting amplifier, non-inverting amplifier,	
Jet 1001 . In	adder, integrator and differentiator.	
教學方式		
評量方法		
指定用書	無	

參考書籍	電機工程,Rizzoni 原著,吳敏光、黃東雍譯,滄海
先修科目	電工學或電路分析之相關課程.
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	無
輔導考照 2	無