

朝陽科技大學  
101學年度第1學期教學大綱

當期課號	2579	中文科名	電子電路與實習(一)
授課教師	魏清泉	開課單位	資訊與通訊系
學分數	3	修課時數	4
開課班級	日間部四年制2年級 B班		
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
運用數學、科學及資通訊知識的能力。	✓				
設計與執行實驗及分析數據的能力。		✓			
執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。	✓				
設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。					✓
計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。			✓		
發掘、分析及解決問題的能力。		✓			
持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。				✓	
認知專業倫理與社會責任的重要性。					✓

**本課程培養學生下列知識：**

電子電路為資通學系的基礎課程，本課程主要介紹半導體原理、二極體和電晶體的原理與應用，並搭配相關電子材料與儀器進行實驗。

- 1.瞭解半導體基本原理
- 2.熟悉二極體原理
- 3.能實作二極體整流與載波電路
- 4.熟悉訊號產生器、電源供應器、示波器等儀器的使用
- 5.熟悉電晶體原理
- 6.能實作電晶體開關與放大器電路

Electronic circuits are fundamental course of department of information and communication, this course focuses on semiconductor theory, introduction to diode and bipolar-junction-transistor. Students use materials and devices with experiment.

**每週授課主題**

- 第01週：電子儀器簡介
- 第02週：瞭解半導體及二極體基本原理
- 第03週：二極體整流電路
- 第04週：二極體載波與箝位電路
- 第05週：二極體載波與箝位電路
- 第06週：稽納二極體
- 第07週：電晶體的構造及基本操作
- 第08週：電晶體的構造及基本操作
- 第09週：期中考
- 第10週：電晶體放大器
- 第11週：電晶體放大器
- 第12週：電晶體放大器
- 第13週：電晶體放大器
- 第14週：電晶體開關
- 第15週：電晶體開關
- 第16週：電晶體開關
- 第17週：電晶體串級放大器
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

**證照、國家考試及競賽關係**

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

## 主要教材

2.電子學實驗(上) 陳瓊興 編著(教科書)

## 參考資料

書名：Microelectronic Circuits 作者：Sedra Smith 出版年(西元)： 出版社：全華

## 建議先修課程

本課程無建議先修課程

## 教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~ccwei/>

E-Mail：[ccwei@cyut.edu.tw](mailto:ccwei@cyut.edu.tw)

Office Hour：

星期四,第3~4節,地點:R-233;

星期五,第3~4節,地點:R-233;

分機:5218

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。