

**朝陽科技大學**  
**106學年度第2學期教學大綱**

當期課號	3543	中文科名	應用電子學
授課教師	林坤緯	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
修習別	專業必修	開課班級	四年制2年級 A班
類別	一般課程		

**本課程與系所培養學生能力指標關聯度：**

核心能力	能力指標	關聯度		
		高度關聯	中度關聯	低度關聯
修習本科目使我具備運用數學、科學及資訊工程知識之能力。	具有運用數理基礎於分析與解決問題之能力	✓		
修習本科目使我具備設計資訊系統、晶片與整合電路之基礎能力。	具備資訊系統結構化程式設計的能力。		✓	
修習本科目使我具備發掘、分析及處理資訊實務問題之能力。	具備獨立思考、發掘問題的能力。			✓

**本課程培養學生下列知識：**

電子學的主要目標在使學生了解常見的基本電子電路元件的特性與工作原理，例如:Diode, MOSFET, OP 等元件，本課程之內容包含有：

- 1.熟悉Diode二極體元件與工作原理
- 2.熟悉Diode二極體元件之應用電路
- 3.熟悉MOSFET場效電晶體之直流工作原理
- 4.熟悉MOSFET場效電晶體之交流放大器工作原理
- 5.熟悉OP AMP運算放大器元件與工作原理
- 6.熟悉OP AMP運算放大器之應用電路

1. Introduction to the fundamental concept of Microelectronics(midium-speed teaching). 2. Since it is one of graduate entrance courses, our teaching goal is to enhance the analysis ability of electrical circuit. 3. The styles of Midterm/Final exam. refer to the graduate entrance exam. 4.Content: some basic concepts about electronic circuits, diodes and application, BJTs and application, OP Amplifiers and application, MOSFETs and application.

**每週授課主題**

- 第01週：課程大綱簡介
- 第02週：Diode pn接面現象
- 第03週：Diode 符號、工作行為及特性曲線
- 第04週：Diode 各種工作模型、小信號模型
- 第05週：Diode 整流電路、電路分析
- 第06週：Zener Diode工作行為、電路分析
- 第07週：二極體元件之應用電路
- 第08週：二極體元件之應用電路
- 第09週：期中考
- 第10週：MOSFET 直流工作分析(1)
- 第11週：MOSFET 直流工作分析(2)
- 第12週：MOSFET 交流小信號模型
- 第13週：MOSFET 交流小信號分析
- 第14週：MOSFET 放大器分析(1)
- 第15週：MOSFET 放大器分析(2)
- 第16週：OP AMP 符號、理想特性
- 第17週：OP AMP 正負回授
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

- 小考：20%
- 出席及作業：20%
- 學習態度：10%
- 期中考：25%
- 期末考：25%

**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

1.微電子電路(上) 曹恆偉譯台北圖書(教科書)(教科書)

### 參考資料

本課程無參考資料!

### 建議先修課程

1.本課程無建議先修課程

### 教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~kwlin/>

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

Office Hour：

星期一,第7~8節,地點:M-110;

星期四,第7~8節,地點:M-110;

分機:7704、4682

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。