

朝陽科技大學
101學年度第2學期教學大綱

當期課號	3596	中文科名	訊號與系統
授課教師	余文俊	開課單位	資訊與通訊系
學分數	3	修課時數	3
開課班級	四年制2年級 A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：

訊號與系統是資通訊領域的重要基礎課程，本課程將介紹類比訊號的運算、訊號的時域特性、訊號的頻域特性、系統的類型與特性、線性系統的時域分析及線性系統的頻域分析。

1. 熟悉訊號的類型與運算方法
2. 瞭解訊號的時域特性
3. 瞭解訊號的頻域特性
4. 瞭解系統的種類與特性
5. 熟悉線性系統的時域分析
6. 熟悉線性系統的頻域分析

Signal and system is one of the most fundamental courses in the field of information and communication area. This course aims to familiarize students with the fundamental principles of signal and system, including: 1. Operation of analog signals 2. Time/frequency domain properties of analog signals 3. Classifications and types of systems 4. Time-domain analysis 5. Frequency-domain analysis

每週授課主題

- 第01週：訊號與處理簡介
- 第02週：取樣理論
- 第03週：量化理論
- 第04週：信號組成
- 第05週：離散時間系統
- 第06週：差分方程
- 第07週：複立葉分析
- 第08週：離散複立葉轉換
- 第09週：期中考
- 第10週：頻率響應-1
- 第11週：頻率響應-2
- 第12週：Z轉換
- 第13週：線性系統與迴旋和
- 第14週：濾波器-1
- 第15週：濾波器-2
- 第16週：濾波器-3
- 第17週：濾波器-4
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 期中考：30%
 期末考：40%
 平時作業及出席：30%

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.訊號與系統精要 高立圖書 高立圖書陳培文編著(教科書)

參考資料

書名：訊號與系統精要 作者：陳培文 出版年(西元)： 出版社：高立圖書

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：無

E-Mail：yu@dragon.ccut.edu.tw

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。