南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊	
課程名稱	訊號與系統
課程編碼	36D03401
系所代碼	03
開課班級	四技網通二甲
開課教師	楊凱盛
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	- 2 3 4 教室 I102
必選修	必修
課程概述	本課程教學目標使學生瞭解信號與系統之基本概念及分析方法,並作為控制、通訊、電子電路、濾波器設計及數位信號處理等課程修習之基礎。課程內容包含:(1)標準訊號及訊號表示法(2)連續系統的數學分析(3)離散系統的數學分析(4)傅立葉分析
課程目標	本課程將建立良好信號與系統基礎觀念,以便於修習更深入的課程,例如:控制系統、通信系統、電子電路、濾波器設計與數位信號處理等等。
課程大綱	第1章 基本介紹 第2章 線性非時變系統的時域表示法 第3章 訊號的傅立葉轉換與線性非時變系統 第4章 傅立葉表示法對混合訊號類型的應用 第5章 在通訊系統上的應用
英文大綱	Chapter 1 Introduction to Signals and Systems Chapter 2 Time-Domain Representations of Linear Time-Invariant Systems Chapter 3 Fourier Representation of Signals and Linear Time-Invariant Systems Chapter 4 Applications of Fourier Representations to Mixed Signal Classes Chapter 5 Application to Communication Systems
教學方式	課堂教授,
評量方法	自行設計測驗,作業/習題練習,實作評量,課程參與度(出席率),
指定用書	訊號與系統
參考書籍	
先修科目	微積分、電路學(I)、工程數學(I)
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	
輔導考照 2	