

國立台灣科技大學 114學年 第2學期 課程大綱

Spring 2026 NTUST Course Outline

授課教師：黃騰毅

Instructor:Teng-Yi Huang

課程名稱：信號與系統

Course Title : Signals and Systems

2026/5/6

課程代號： EE3603301 Course Code 學分數： 3 Credits	必選修：必修/半學年 Required/Elective:Required/Half Yr. 先修課程： Prerequisites
節次教室： F4(IB-510-1) M6(IB-510-1) M7(IB-510-1) Time/Location	
專業核心能力： Core Professional Competencies	
課程網址： Course Website	
課程宗旨： 類比和數位系統的數學分析和狀態分析，傅立葉分析，濾波，調變，取樣，迴授系統。 Course Objectives This is the course where students, especially EE majors, begin to acquire the understanding of discrete- and continuous-time signals and systems starting from basic mathematical theory.	
課程大綱： 類比和數位系統的數學分析和狀態分析，傅立葉分析，濾波，調變，取樣，迴授系統。 Outline of Lectures	
授課方式： 講授 Lecture：% Method of Instruction 分組討論 Group discussion：% 案例研討 Case study：% 操做練習 Practical exercises：% 講授 Lecture：%	
教科書： Textbooks	
參考書目： References	
修課須知： Notice	
評量方式： Grading	
備註說明： Notes	