

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：姜嘉瑞

Instructor: Chia-Jui Chiang

課程名稱：應用電子學

Course Title : Applied Electronics

2026/6/22

課程代號：GD3409302 Course Code	必選修：必修/半學年 Required/Elective: Required/Half Yr.
學分數：3 Credits	先修課程： Prerequisites
節次教室：R3(T4-304) R4(T4-304) T3(T4-304) Time/Location	
專業核心能力：培養學生具備了解電子學、半導體等元件馬達控制原理之觀念與核心能力。 Core Professional Competencies	
課程網址： Course Website	
課程宗旨：電子學，半導體元件，電晶體元件和積體電路，數位邏輯，布林代數， Course 數位IC，正反器，微處理器，運算放大器，工業控制元件 Objectives (SCR, DIAC, TRIAC)馬達控制原理。	
課程大綱：電子學，半導體元件，電晶體元件和積體電路，數位邏輯，布林代數， Outline of 數位IC，正反器，微處理器，運算放大器，工業控制元件 Lectures (SCR, DIAC, TRIAC)馬達控制原理。	
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	