

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：藍振洋

Instructor:Lan, Chen-yang

課程名稱：應用電子學

Course Title : Applied Electronics
(Introduction to Electronics)

2026/5/6

課程代號： ME3409303 Course Code 學分數： 3 Credits	必選修：必修/半學年 Required/Electve:Required/Half Yr. 先修課程： Prerequisites
節次教室： R3(TR-411) R4(TR-411) T3(TR-411) Time/Location	
專業核心能力： 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，數位IC，正反器，微處理器，運算放大器，工業控制元件(SCR，DIAC，TRIAC)馬達控制原理。 Course Objectives This course provides a comprehensive introduction to electronics, covering fundamental semiconductor devices, analog and digital circuits, logic design, microprocessors, and industrial control components. Through theoretical lectures and hands-on exercises, students will develop a strong foundation in electronic circuit analysis and applications.	
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，數位IC，正反器，微處理器，運算放大器，工業控制元件(SCR，DIAC，TRIAC)馬達控制原理。 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	