

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：沈中安

Instructor: Chung-An Shen

課程名稱：數位邏輯設計

Course Title : Digital Logic Design

2026/6/22

課程代號： ET3305302 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： T3(IB-306) T4(IB-306) W6(T2-511) Time/Location	
專業核心能力： Core Professional Competencies	
課程網址： Course Website	
課程宗旨： Course Objectives 1. 二進制系統 2. 布林代數及邏輯閘 3. 邏輯電路之化簡 4. Verilog硬體描述語言之簡介 5. 組合邏輯 6. 同步序向邏輯 7. 暫存器，計數器，及記憶體 8. 可程式化邏輯裝置之簡介 9. 暫存器轉移層 10. 非同步序向邏輯 1. Binary Systems 2. Boolean Algebra and Logic Gates 3. Gate-level Minimization 4. Introduction to Verilog HDL 5. Combinational Logic 6. Synchronous Sequential Logic 7. Registers, Counters, and Memory 8. Introduction to Programmable Logic Devices 9. Register Transfer Level 10. Asynchronous Sequential Logic	
課程大綱： Outline of Lectures 1. 二進制系統 2. 布林代數及邏輯閘 3. 邏輯電路之化簡 4. Verilog硬體描述語言之簡介 5. 組合邏輯 6. 同步序向邏輯 7. 暫存器，計數器，及記憶體 8. 可程式化邏輯裝置之簡介 9. 暫存器轉移層 10. 非同步序向邏輯 1. Binary Systems 2. Boolean Algebra and Logic Gates 3. Gate-level Minimization 4. Introduction to Verilog HDL 5. Combinational Logic 6. Synchronous Sequential Logic 7. Registers, Counters, and Memory 8. Introduction to Programmable Logic Devices 9. Register Transfer Level 10. Asynchronous Sequential Logic	
授課方式： Method of Instruction 講授 Lecture：100% 分組討論 Group discussion：0% 案例研討 Case study：0% 操做練習 Practical exercises：0% 講授 Lecture：%	
教科書： Textbooks Digital Design with An Introduction to the Verilog HDL, VHDL, and SystemVerilog 6th edition, by M. Mano and Michael Ciletti, Pearson, 2018.	
參考書目： References	
修課須知： Notice	
評量方式： Grading Midterm Exam: 40% Final Exam: 60%	

備註說明：
Notes