

## 98-2 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	數位系統設計	科目序號 / 代號	0674 / IF13004
開課系所	資訊工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年2班
任課教師	高富建	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)56 / H563 (四)6 / H563	授課語言別	中文

### 課程簡介

本課程介紹數位電路設計基本原理與技術，是資訊工程領域之基礎核心課程之一。課程涵蓋序向電路元件、基本序向電路(如計數器等)、序向電路時序分析、有限狀態機與序向電路設計流程等課題之探討，使學生建立數位邏輯電路的基本概念，了解數位邏輯電路的運作原理。

### 課程大綱

Unit 1 Latches , and Flip-Flops  
Unit 2 Registers , Shift Registers , Binary Counters , and Counters for other Sequences  
Unit 3 Analysis of Clocked Sequential Circuits, and State Tables and Graphs  
Unit 4 Derivation of State Graphs and Tables  
Unit 5 Reduction of State Tables  
Unit 6 Design of Sequential Circuits

### 基本能力或先修課程

數位邏輯導論、組合邏輯設計

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1 具備資訊工程與資訊應用所需的基本數學和物理學的知識。
- 1.2 具備應用線性代數、離散數學及工程數學的能力，並使用機率統計方法來分析資料的能力。
- 1.3 具備系統分析與程式設計能力。
- 1.5 瞭解電腦網路運作基本原理，並熟練使用相關網路工具解決網路問題之能力。
- 1.6 具備資料結構及演算法之基本知識及應用能力，並具有資料庫設計和多媒體編輯及整合之能力。
- 2.1 有團隊合作的能力。
- 2.2 具備良好的溝通技巧。
- 2.3 具備撰寫計畫、有效的時程管理及執行研究專題與撰寫研究報告之能力。
- 2.4 具備正確的工程倫理道德觀念。
- 3.1 能夠了解社會生態及全球經濟發展的脈動，認清其於現代社會中扮演的角色。
- 3.2 能夠欣賞文化、藝術及具有人文素養。

4.4 了解國內外相關產業之發展現況。

4.5 了解『終身學習』的重要性。

## 成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

## 上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	Latches , and Flip-Flops	70		30		
2	Latches , and Flip-Flops	70		30		
3	Registers and Shift Registers	70		30		
4	Binary Counters and Counters for other Sequences	70		30		
5	Binary Counters and Counters for other Sequences	70		30		
6	Binary Counters and Counters for other Sequences	70		30		
7	Analysis of Clocked Sequential Circuits	70		30		
8	State Tables and Graphs, 期中考	30		20		50
9	State Tables and Graphs	70		30		0
10	Derivation of State Graphs and Tables	70		30		
11	Derivation of State Graphs and Tables	70		30		
12	Reduction of State Tables	70		30		
13	Reduction of State Tables	70		30		
14	Reduction of State Tables	70		30		
15	Design of Sequential Circuits	70		30		
16	Design of Sequential Circuits	70		30		
17	Design of Sequential Circuits	70		30		
18	期末考					100