朝陽科技大學 108學年度第1學期教學大綱

 當期課號 3540
 中文科名 數位系統

 授課教師 楊吉文
 開課單位 資訊工程系

 學分數 3
 修課時數 3
 開課班級 四年制2年級 A班

 修習別 專業必修
 類別 一般課程

本課程培養學生下列知識:

數位系統是一門理論與實務兼具的課程,課程由數字系統與布林代數開始,學習邏輯閘與組合邏輯電路,接著加入記憶元件,探討同步序向邏輯電路,研究記憶體與可程式邏輯,本課程之課程目標為:

- 1.數字系統,布林代數
- 2. 布林代數計算與基本邏輯閘
- 3.卡諾圖與列表法化簡
- 4.多階NAND/NOR及多重輸入網路
- 5.栓鎖與正反器
- 6.計數器與時序控制電路
- 7.狀態機,狀態圖表的推導與化簡
- 8.同步序向電路的分析與設計

This course is an introduction to the design and implementation of digital systems. We will study various topics including basic aspects and electronic aspects of logic circuits, optimized implementation of logic functions, combinational circuits used as building blocks, storage elements, synchronous and asynchronous sequential circuits. In the basic aspects of logic circuits, we will study Boolean algebra, logic gates; in the electronic aspects and optimized implementation of logic functions, we study how to synthesize combinational circuits using logic gates and CAD tools. Using decoder, encoders, and multiplexers as building blocks in larger design is presented. Following the studies of combinational circuits, sequential circuits are introduced. We study the storage element (flip-flops), realization of shift registers and counters; explain the behavior of synchronous (asynchronous) sequential circuits (finite state machines) and develop practical design technique for both manual and automated design.

每週授課主題

第01週:數字系統,布林代數第02週:數字系統,布林代數

第06週:卡諾圖與列表法化簡

第03週:布林代數計算與基本邏輯閘 第04週:布林代數計算與基本邏輯閘 第05週:卡諾圖與列表法化簡

第07週:多階NAND/NOR及多重輸入網路第08週:多階NAND/NOR及多重輸入網路

第09週:期中考 第10週:栓鎖與正反器 第11週:栓鎖與正反器

第12週:計數器與時序控制電路 第13週:計數器與時序控制電路 第14週:狀態機,狀態圖表的推導與化簡

第15週:狀態機,狀態圖表的推導與化簡第16週:同步序向電路的分析與設計第16週:同步序向電路的分析與設計第17週:同步序向電路的分析與設計

第18週:期末考

成績及評量方式

小考:30% 期中考:35% 期末考:35%

證照、國家考試及競賽關係

- ■專門職業及技術人員高等考試-資訊技師
- ■數位電子乙級技術士

主要教材

1.數位邏輯設計陳培殷,林宜民滄海圖書(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁:http://www.cyut.edu.tw/~giwunes/ E-Mail: giwunes@cyut.edu.tw Office Hour:

分機:

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權,請勿不法影印。