南台科技大學 99 學年度第 2 學期課程資訊	
課程名稱	數位邏輯設計
課程編碼	30D19I03
系所代碼	03
開課班級	四技微電一甲
開課教師	陳世芳
學分	2.0
時數	2
上課節次地點	- 89 教室 I202
必選修	必修
課程概述	課程內容包含:.數字系統的轉換與各種數位碼表示法、邏輯閘特性、邏輯電路的化簡技術、組合邏輯電路及應用、正反器特性與序向邏輯計數器電路之設計。
課程目標	1.了解並學會數字系統各進制的轉換。
	2.了解邏輯閘與布林函數的特性。
	3.學會應用化簡技術設計組合邏輯電路。
	4.學會組合邏輯相關的應用邏輯電設
	5.了解正反器的特性。
	6.使用正反器設計循序計數器電路
課程大綱	1.數字系統
	2.基本邏輯閘與布林代數
	3. 邏輯電路的化簡技術
	4.組合邏輯應用電路
	5.正反器特性
	6.同步計數器電路設計
	7.非同步計數器電路設計
英文大綱	1.Number System
	2.Logic gates and Boolean Algebra
	3.Gate-Level Minimization
	4.Combinational Logic
	5.Flip-Flop
	6.Synchronous Counter Design
Liet 1001	7. Asynchronous Counter Design
教學方式	課堂教授,
評量方法	自行設計測驗,作業/習題練習,課程參與度(出席率),
指定用書	數位系統設計
参考書籍 	1.講義
	2.數位邏輯設計(3rd) 顏培仁等譯 (滄海圖書)[原文:Digital Design M.M.Mano]

先修科目	
教學資源	講義請上 http://bb.stut.edu.tw/ 下載
注意事項	1.因應學校成績輸入系統規定與評分方式的差異,成績輸入時各項成績(期
	中、期末、平時)可視實際需要調整,但學期成績則依評分方式計算之。
	2.若期末考扣考(缺課達 1/3)及考試(含期中考或期末考)作弊,則學期成績以不
	及格處理.
	3.表中教學進度為暫定,依實際所需時間調整.
	4.要訊息會以 e-mail 通知,請同學接收學校帳號的 e-mail。
	5.請修課同學不要非法影印教科書,以避免觸犯智慧財產權相關法令,參考
	網址 http://www.tipo.gov.tw/copyright/copyright_book/copyright_book_37.asp
	6. 相關未儘事宜得隨時補充之。
全程外語授課	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	乙級數位電子(勞委會)
輔導考照 2	丙級數位邏輯設計能力認證(TEMI 協會)