

南台科技大學 100 學年度第 1 學期課程資訊

| | |
|--------|---|
| 課程名稱 | 數位系統設計實務 |
| 課程編碼 | 30D15205 |
| 系所代碼 | 03 |
| 開課班級 | 四技微電二甲 |
| 開課教師 | 陳順智 |
| 學分 | 3.0 |
| 時數 | 4 |
| 上課節次地點 | 一 5 6 二 1 2 教室 J404 |
| 必選修 | 必修 |
| 課程概述 | 課程包含同步序向邏輯的分析與設計，非同步序向邏輯的分析與設計，數位與類比的系統介面及可程式化邏輯元件的介紹，並經由相關數位系統應用電路的實習加以驗證。 |
| 課程目標 | 讓學生讓學生了解並具備下列相關的知識與技能: 1.序向邏輯元件的原理 2.同步序向邏輯的分析方法與設計原理 3.非同步序向邏輯的分析方法與設計原理 4.數位與類比的系統介面的原理與技術 5.記憶體與可程式化邏輯元件的原理與技術 6.相關數位系統應用電路的設計與實作 |
| 課程大綱 | 1.序向邏輯元件原理 2. 同步序向邏輯設計 3. 同步序向邏輯分析 4. 非同步序向邏輯設計 5. 非同步序向邏輯分析 6.系統介面 7.記憶體與可程式化邏輯元件 8.數位系統電路實作 |
| 英文大綱 | 1. Sequential Elements Theory 2.Synchronous Sequential Logic Design 3.Synchronous Sequential Logic Analysis 4.Asynchronous Sequential Logic Design 5.Asynchronous Sequential Logic Analysis 6.System Interface 7.Memory and Programming Logic Device 8.Digital System Circuit Practice |

| | |
|--------|---------------------------------|
| | |
| 教學方式 | 課堂教授,實務操作, |
| 評量方法 | 自行設計測驗,作業／習題練習,實作評量,課程參與度(出席率), |
| 指定用書 | 數位邏輯設計 |
| 參考書籍 | |
| 先修科目 | 數位邏輯設計、數位邏輯實習 |
| 教學資源 | |
| 注意事項 | |
| 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 | |