南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊	
課程名稱	嵌入式系統概論與實習
課程編碼	G0N09T01
系所代碼	0G
開課班級	夜四技資工四甲
開課教師	洪國鈞
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	五 11 12 13 教室 C303
必選修	選修
課程概述	隨著晶片設計製造及網路技術的發展,在許多科技產品講求高智慧性、多功能網路連結的訴求下,需要大量嵌入式系統技術人才。舉凡網路設備、數位影音系統、手機、PDA、數位相機、車用資訊及控制電子等,均以嵌入式系統為其開發基礎,因此嵌入式產品已經成為相關領域中不可或缺的
課程目標	
課程大綱	<ol> <li>嵌入式系統簡介</li> <li>嵌入式系統開發流程</li> <li>嵌入式處理器</li> <li>ARM 處理器程式模型</li> <li>Embedded Linux 與 Embedded Windows 介紹</li> <li>嵌入式作業系統</li> <li>嵌入式系統軟硬體發展、模擬與除錯環境介紹</li> <li>嵌入式系統最佳化</li> </ol>
英文大綱	<ol> <li>Introduction to embedded systems</li> <li>Embedded system development and process</li> <li>Embedded processors</li> <li>ARM processors</li> <li>Embedded Linux and Embedded Windows</li> <li>Operating system concept</li> <li>Application development</li> <li>Embedded system Optimizations</li> </ol>
教學方式	
評量方法	
指定用書	自編教材
参考書籍	☐ MulaV.I.1
先修科目	計算機程式、作業系統、Linux 系統概論
ルルタイナロ	II 异饭住人:    未不划:Lillux 尔彻彻珊

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	
輔導考照 2	