南台科技大學 102 學年度第 1 學期課程資訊		
課程名稱	進階嵌入式系統	
課程編碼	30D1AB02	
系所代碼	03	
開課班級	四技系統四乙	
開課教師	李博明	
學分	3.0	
時數	3	
上課節次地點	二 6 7 8 教室 P503	
必選修	選修	
課程概述	本課程是針對具程式寫作經驗,延續系統組3下嵌入式系統實務課程所設計	
	的。經由不同的程式撰寫範例,來解說嵌入式系統的進階應用。	
課程目標	1. 使學生能熟悉嵌入式系統開機後自動執行程式的方法	
	2. 使學生能熟悉嵌入式系統網路程式	
	3. 使學生能熟悉嵌入式系統驅動程式的設計	
	4. 使學生能熟悉嵌入式系統圖形介面的設計	
	5. 使學生能熟悉嵌入式系統的綜合應用	
課程大綱	1. 嵌入式系統核心程式與根檔案系統的規劃	
	2. 嵌入式系統開機後自動執行程式的方法	
	3. 嵌入式系統的網路程式設計	
	4. 嵌入式系統圖形介面程式設計	
	5. 嵌入式系統特殊介面功能的設計與應用	
	6. 嵌入式系統的綜合應用	
英文大綱	1. kernel and file system planning of embedded system	
	2. method of auto executing programs after embedded system booting	
	3. networking program design for embedded system	
	4. Graphic unit interface programming design for embedded system	
	5. device driver design and applications for embedded system	
	6. integral applications for embedded system	
教學方式		
評量方法		
指定用書		
參考書籍	書名:64 位元 Debian Linux 作業系統實務 - 輕薄易用桌面環境建置	
	作者:李博明	
	書局:滄海書局	
	年份: 2013	
	ISBN: 978-986-5937-62-1	
	版本:初版	

先修科目	嵌入式系統實務
教學資源	
注意事項	使用者需有使用電腦的經驗,教室裡不可吃東西及喝飲料,除了白開水外。
	另外進教室必須脫鞋,並配合其它相關使用者規範,違反規範者依規定懲處。
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	