

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	30D1BY01
課程中文名稱	微控制器應用實務
課程英文名稱	Microcontroller Application and Practice
學分數	2.0
必選修	必修
開課班級	四技系統二甲
任課教師	謝文哲
上課教室(時間)	週四第 1 節(J405) 週四第 2 節(J405) 週四第 3 節(J405) 週四第 4 節(J405)
課程時數	4
實習時數	2
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	學習德州儀器公司 MSP430G2 系列微控制器架構，包括指令、記憶體、計時/計數器、類比數位轉換介面、串列介面、中斷方式，進而撰寫控制程式控制其硬體及其他應用電路，以便有能力設計小型微處理器應用系統
先修科目或預備能力	微控制器基礎實務
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 -----</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.了解嵌入式系統軟硬體架構以及針對不同應用規劃採用適當之嵌入式系統。 , -- , 1 專業技能 2.培養嵌入式系統設計及軟硬體設計之實務能力。 , -- , 2 工程實務 3.學生必須以所具備之軟體程式能力建構一具特殊功能之簡易嵌入式系統。 , -- , 3 資訊能力 4.建立整合現有軟硬體開發工具的應變技巧,並加強如何引用他人著作之正確觀念。 , -- , 4 整合創新 5.透過作業與測驗培養學生抗壓性。 , -- , 6 熱誠抗壓 6.培養以嵌入式系統來進行整合應用的能力 , -- , 7 系統整合
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1.MSP430G2553 微控制器架構與軟體使用 2.基本輸入輸出控制 LED 基本控制。 3.七節顯示器控制蜂鳴器控制。 4.廣告燈變化控制

	<p>5.計時器及直流馬達變速控制。</p> <p>6. LCM 元件控制</p> <p>7.類比數位轉換存取控制</p> <p>8.串列通訊控制</p>
英/日文課程大綱	
課程進度表	<p>第 1 週 開發工具 IAR Embedded Workbench IDE 之使用</p> <p>第 2~4 週 MSP430G2553 微控制器架構與軟體使用</p> <p>第 5~6 週 基本輸入輸出控制 LED 基本控制。</p> <p>第 7~8 週 七節顯示器控制蜂鳴器控制。</p> <p>第 9 週 期中考</p> <p>第 10~11 週 廣告燈變化控制</p> <p>第 12~13 週 計時器及直流馬達變速控制。</p> <p>第 14~15 週 LCM 元件控制</p> <p>第 16 週 類比數位轉換存取控制</p> <p>第 17 週 串列通訊控制</p> <p>第 18 週 期末測驗</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>了解嵌入式系統軟硬體架構以及針對不同應用規劃採用適當之嵌入式系統。 ，實作演練，實作</p> <p>培養嵌入式系統設計及軟硬體設計之實務能力。 ，實作演練，實作</p> <p>學生必須以所具備之軟體程式能力建構一具特殊功能之簡易嵌入式系統。 ，實作演練，實作</p> <p>建立整合現有軟硬體開發工具的應變技巧,並加強如何引用他人著作之正確觀念。 ，實作演練，實作</p> <p>透過作業與測驗培養學生抗壓性。 ，分組討論，口試</p> <p>培養以嵌入式系統來進行整合應用的能力，分組討論，口試</p>
指定用書	<p>書名：</p> <p>作者：</p> <p>書局：</p> <p>年份：</p> <p>ISBN：</p> <p>版本：</p>
參考書籍	自編教材
教學軟體	IAR Embedded Workbench IDE
課程規範	