

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	30D17701
課程中文名稱	介面技術設計
課程英文名稱	Interface Technology Design
學分數	3.0
必選修	選修
開課班級	四技晶片三甲
任課教師	陳昭綾
上課教室(時間)	週一第 6 節(J404) 週一第 7 節(J404) 週一第 8 節(J404)
課程時數	3
實習時數	0
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	提供學生硬體與軟體介面的基本觀念，資料串並列傳輸應用技巧，及 RF 發射/接收傳輸原理，了解 IBM PC 與單晶片間串並列介面卡設計實務，設計特殊 IC 及 eFingerTM 觸控板與多微控制器系統介面。
先修科目或預備能力	
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> <hr/> <p>1. 會使用 RS 232 及 8951/52 及其他資料傳輸方式 , -- , 2 工程實務 2. 實際設計 8951/52 單晶片程式 , -- , 3 資訊能力 3. 建立使用合法軟體與著作之觀念 , -- , 4 整合創新 4. 建立以數理為基礎之知能終身學習能力 , -- , 5 終身學習</p>
中文課程大綱	<p>一、料通訊傳輸簡介</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 通訊方法 B. 串列傳輸資料信號 C. 非同步式串列信號格式 <p>二、IBM PC 介面理論與資料傳輸</p> <ul style="list-style-type: none"> A. IBM PC I/O 資料傳輸架構 B. IBM PC 印表機介面控制原理 C. IBM PC printer port 硬體介面架構 D. IBM PC printer port 介面驅動程式與 VB 控制模組程式 <p>三、RF 發射/接收模組</p>

	<p>A.RF 發射/接收模組架構</p> <p>B.發射方編碼器原理與方法</p> <p>C.接受方解碼原理與方法</p> <p>D.遙控器設計原理與系統</p> <p>四、RS 232 串列通訊控制理論</p> <p>A.RS 232 串列資料傳輸原理</p> <p>B.電腦對電腦透過 RS 232 傳輸資料</p> <p>C.RS 232 卡迴路測試</p> <p>五、設計 8951/52 單晶片與 IBM PC 串並列介面卡</p> <p>A.MCS-89C51/52 中斷與資料拾取</p> <p>B.MCS-51 傳送資料至 PC</p> <p>C.設計 MCS-89C51 與 PC 資料傳輸介面卡</p> <p>六、特殊周邊界面設計</p> <p>A.I2C 設計與應用</p> <p>B.多微控器介面設計</p> <p>七、eFingerTM 觸控板之應用</p> <p>A. eFingerTM 的架構與偵測方法</p> <p>B. eFingerTM 的介面設計原理</p>
英/日文課程大綱	<p>一、Introduction to data communication transferring</p> <p>A. Communication methods</p> <p>B. Serial transferring data signal</p> <p>C. Asynchronous serial signal format</p> <p>二、IBM PC interface principle and data communication implementation</p> <p>A.Parallel printer port structure</p> <p>B. IBM PC printer interfacing control principle</p> <p>C. IBM PC printer port hard ware interface architecture</p> <p>D. IBM PC printer port interface driver and VB control mode program</p> <p>三、RF Transmitter/Receiver module</p> <p>A.RF Transmitter/Receiver structure</p> <p>B.Transmitter encoder Principle and method</p> <p>C.Receiver decoder principle and method</p> <p>D.Remote controller design Principle and system</p> <p>四、RS232 serial communication control principle</p> <p>A.RS232 serial port experimentation</p> <p>B.PC transfer data to PC</p> <p>C.RS232 card loop test</p> <p>五、Design single chip 89C51/52 to IBM PC serial interface card</p> <p>A.Sigle chip 89C51/52 interrupt and data acquisition</p> <p>B.Interface MCS 89C51/52 data to IBM PC</p>

	<p>C.Design and program MCS51/52-PC serial interface card</p> <p>六、Special IC interface design</p> <p>A.I2C Bus design and application</p> <p>B.Multi-Micro controller interface design</p> <p>七、ELAN Touchpad IC application</p> <p>A. ELAN Touchpad IC principle and method</p> <p>B. ELAN Touchpad eFingerTM Interface design</p>
課程進度表	<p>(第 1~2 週) 微處理器系統架構及 整合開發環境 (IDE) 介紹</p> <p>(第 3~5 週) 輸出/入 (I/O) 及 各種資料型態之基礎程式設計</p> <p>(第 6 週) 計時器 (Timers) 及 中斷常式 (Interrupts Handling)</p> <p>(第 7~8 週) 脈衝寬度調變(PWM) 及 類比數位轉換 (ADC)</p> <p>(第 9 週) 期中實務專題</p> <p>(第 10~11 週) 數位 I/O 及 通用非同步收發傳輸 (UART)</p> <p>(第 12~13 週) 積體電路匯流排 (Inter-Integrated Circuit , I2C)</p> <p>(第 14~15 週) 串列週邊介面 (Serial Peripheral Interface Bus , SPI)</p> <p>(第 16~18 週) 期末實務專題</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>會使用 RS 232 及 8951/52 及其他資料傳輸方式，課堂講授實作演練，實作實作</p> <p>實際設計 8951/52 單晶片程式，課堂講授實作演練，實作實作</p> <p>建立使用合法軟體與著作之觀念，課堂講授，自我評量</p> <p>建立以數理為基礎之知能終身學習能力，課堂講授，自我評量</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	自編講義
教學軟體	arduino-1.8.5
課程規範	需會以 C 語言撰寫程式.自備麵包板

