

高英高級工商職業學校辦理 103 學年度活動成果

活動名稱	103 學年度第一學期資訊科教學成果展		
辦理科別	資訊科	年級	三年級
活動日期	103 年 08 月 01 日-104 年 01 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習 MCS-51 單晶片的功能腳位相關技能。 2. 學習輸出元件之輸出信號特性技能。 3. 學習常用輸入元件的驅動電路與程式設計技能。 4. 學習輸入/輸出元件來完成各種中斷控制的程式設計測量技能。 5. 學習 89S51 之中斷控制程式指令運用相關技能。 		
			
照片說明	單晶片實習		照片說明
			
照片說明	單晶片實習		照片說明
			
照片說明	單晶片實習		照片說明



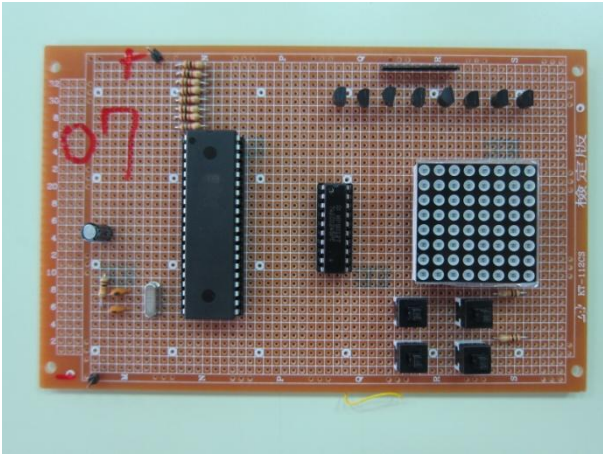
照片說明

單晶片實習



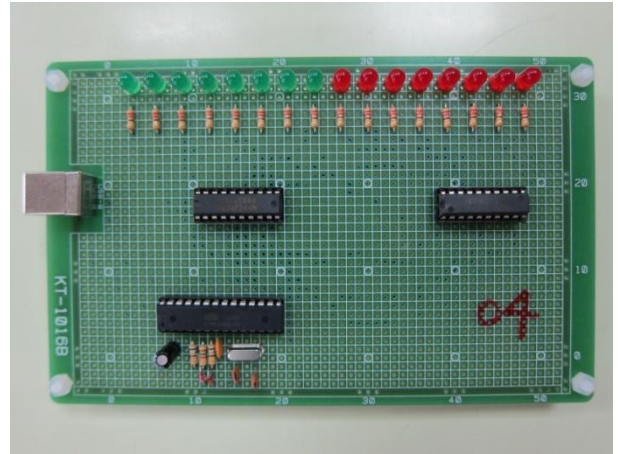
照片說明

單晶片實習



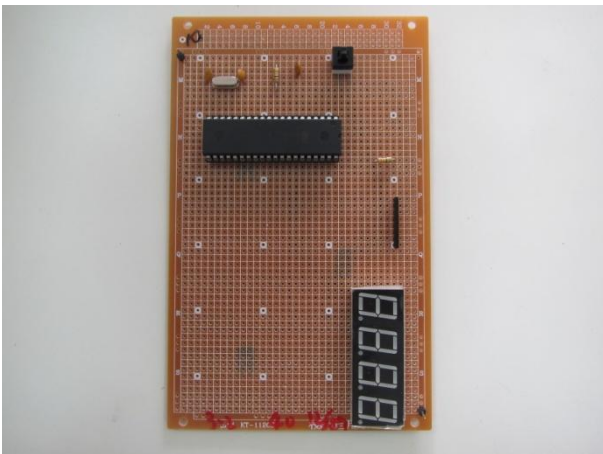
照片說明

單晶片實習



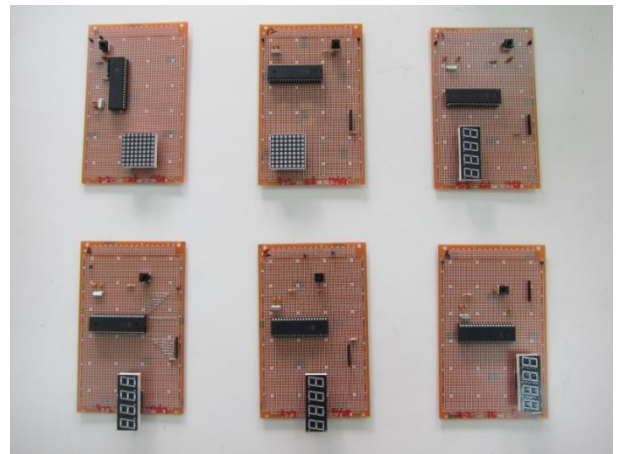
照片說明

單晶片實習



照片說明

單晶片實習



照片說明

單晶片實習

高英高級工商職業學校辦理 103 學年度活動成果

活動名稱	103 學年度第一學期資訊科教學成果展		
辦理科別	資訊科	年級	三年級
活動日期	103 年 08 月 01 日-104 年 01 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習 App Inventor 編輯頁面的使用方法。 2. 學習如何設定一個有計時裝置的 App 相關技能。 3. 學習蟑螂 APP 小遊戲設計。 4. 學習 E V 3 的藍芽連線遙控相關技能。 5. 學習 APP 與 EV3 系統整合與應用。 		
			
照片說明	APP 程式設計		照片說明
			APP 程式設計

照片說明	APP 程式設計	照片說明	APP 程式設計
			
照片說明	APP 程式設計	照片說明	APP 程式設計
			
照片說明	APP 程式設計	照片說明	APP 程式設計
			
照片說明	APP 程式設計	照片說明	APP 程式設計

高英高級工商職業學校辦理 103 學年度活動成果

活動名稱	103 學年度第一學期資訊科教學成果展		
辦理科別	資訊科	年級	三年級
活動日期	103 年 08 月 01 日-104 年 01 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 說明專題製作主題選定原則 2. 說明專題製作之研究方法 3. 說明專題製作計畫書架構 4. 說明專題製作進度之掌握 		
			
照片說明	專題製作		照片說明
			
	專題製作		

照片說明	專題製作	照片說明	專題製作
			
照片說明	專題製作	照片說明	專題製作
			
照片說明	專題製作	照片說明	專題製作
			
照片說明	專題製作	照片說明	專題製作