

高英高級工商職業學校辦理 102 學年度活動成果

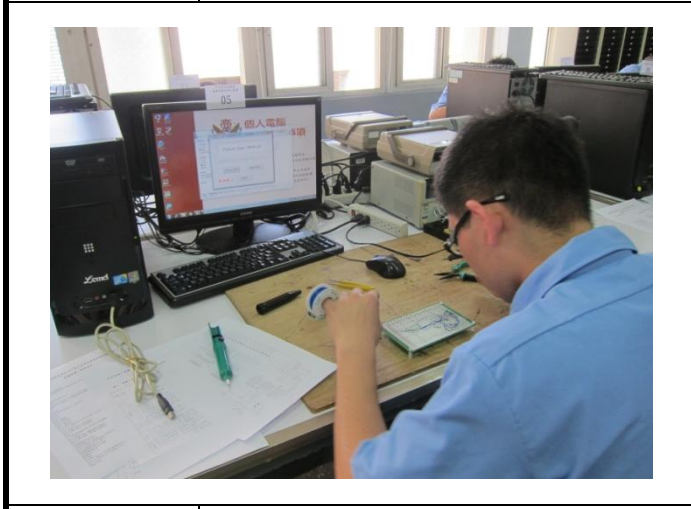
活動名稱	102 學年度第一學期資訊科教學成果展		
辦理科別	資訊科	年級	三年級
活動日期	102 年 08 月 31 日-103 年 01 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習 MCS-51 單晶片的功能腳位相關技能。 2. 學習輸出元件之輸出信號特性技能。 3. 學習常用輸入元件的驅動電路與程式設計技能。 4. 學習輸入/輸出元件來完成各種中斷控制的程式設計測量技能。 5. 學習 89S51 之中斷控制程式指令運用相關技能。 		
			
照片說明	單晶片實習		照片說明
			
照片說明	單晶片實習		照片說明
	單晶片實習		單晶片實習



照片說明 單晶片實習



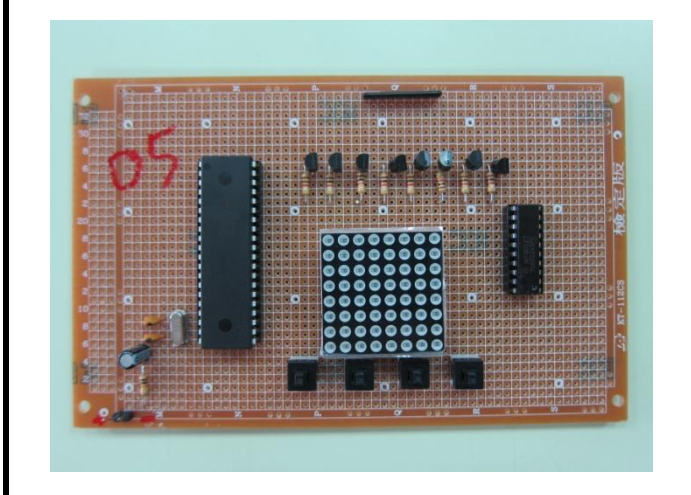
照片說明 單晶片實習



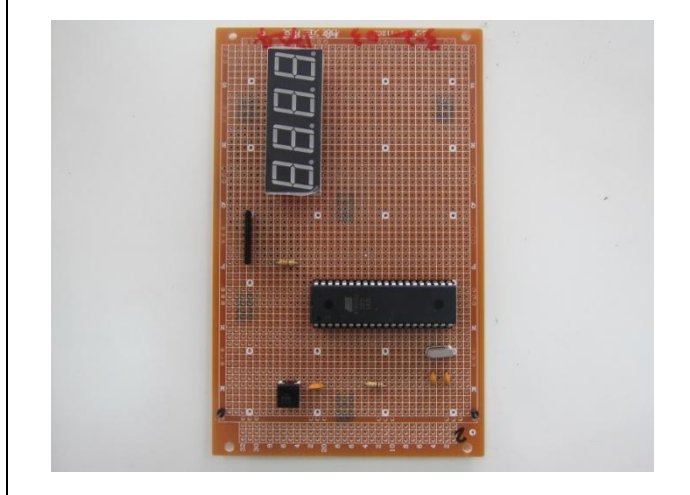
照片說明 單晶片實習



照片說明 單晶片實習



照片說明 單晶片實習



照片說明 單晶片實習

高英高級工商職業學校辦理 102 學年度活動成果

活動名稱	102 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	102 年 08 月 31 日-103 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



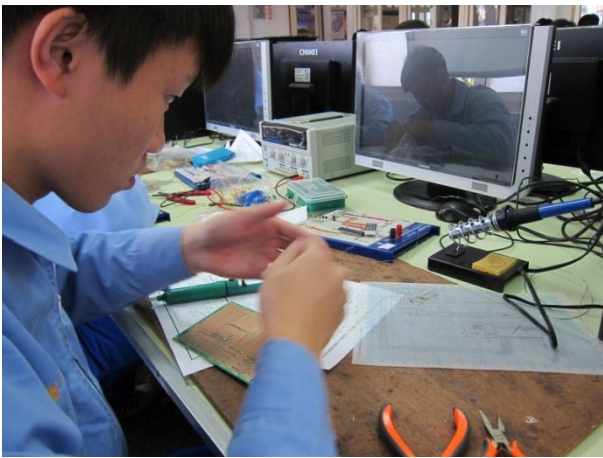
照片說明

專題製作



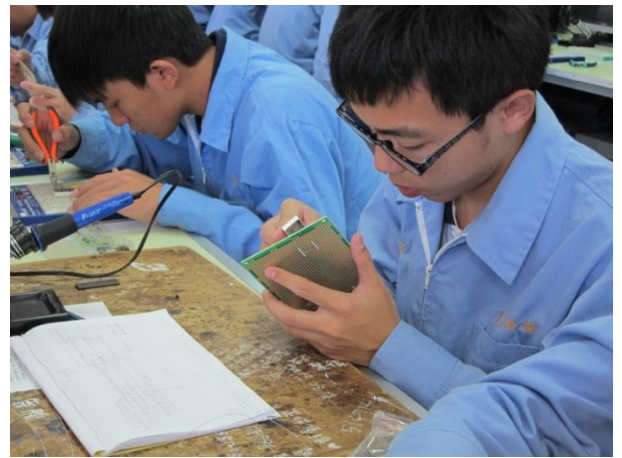
照片說明

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