

高英高級工商職業學校辦理 104 學年度活動成果

活動名稱	104 學年度第一學期資訊科教學成果展		
辦理科別	資訊科	年級	二年級
活動日期	104 年 08 月 01 日-105 年 01 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習二極體之特性與應用 2. 學習截波電路與箝位電路的相關技能 3. 學習電晶體之認識與 V-I 特性曲線之量測 4. 瞭解電晶體偏壓電路的應用 		
			
照片說明	電子學實習		
			
照片說明	電子學實習		
照片說明	電子學實習		



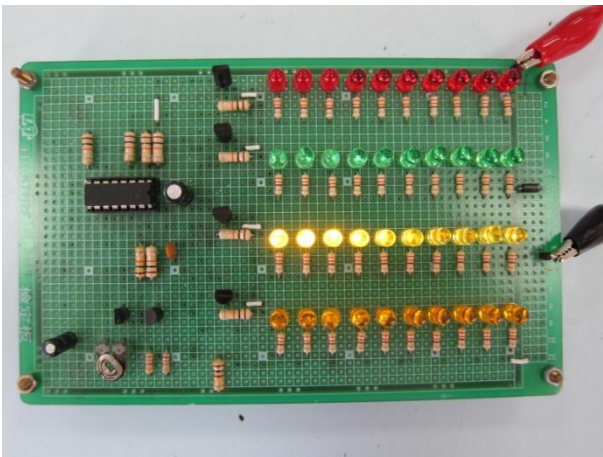
照片說明

電子學實習



照片說明

電子學實習



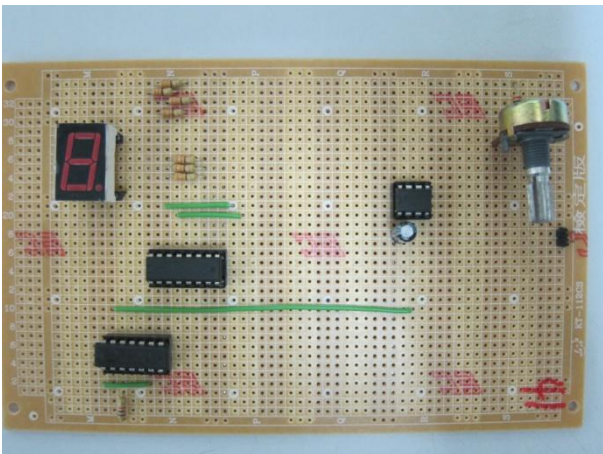
照片說明

電子學實習



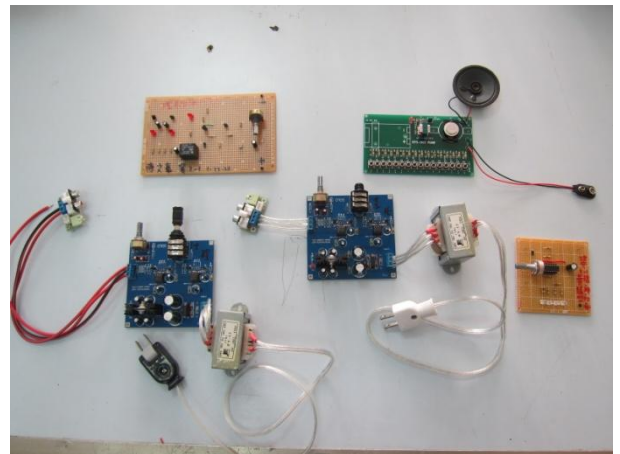
照片說明

電子學實習



照片說明

電子學實習

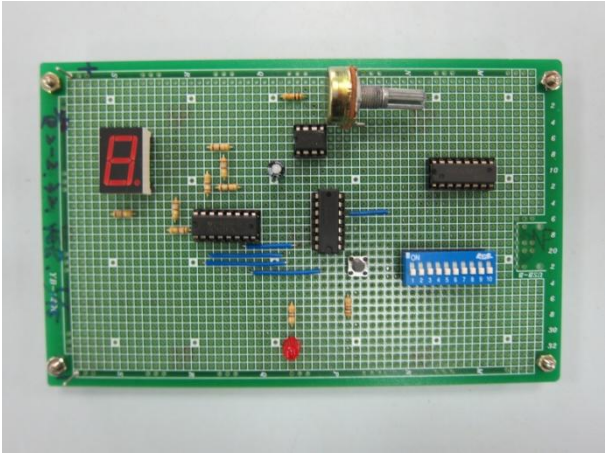
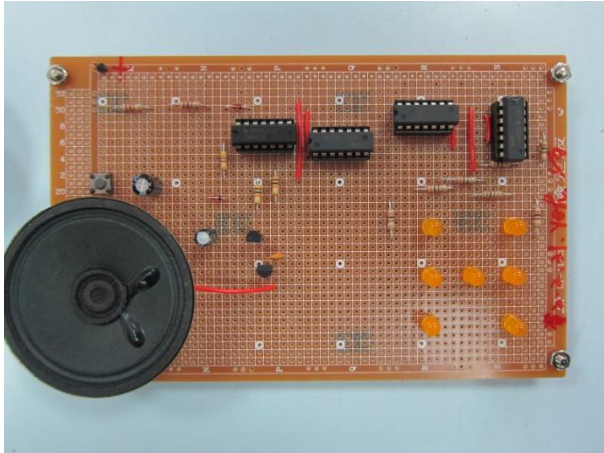
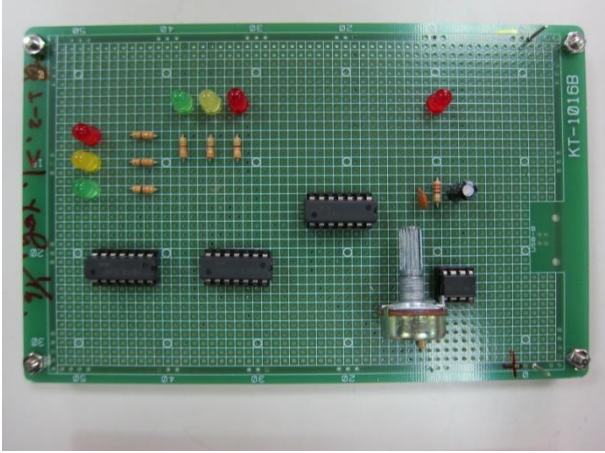
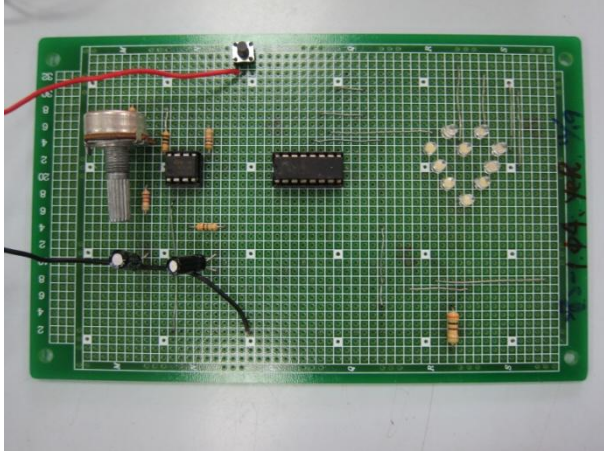
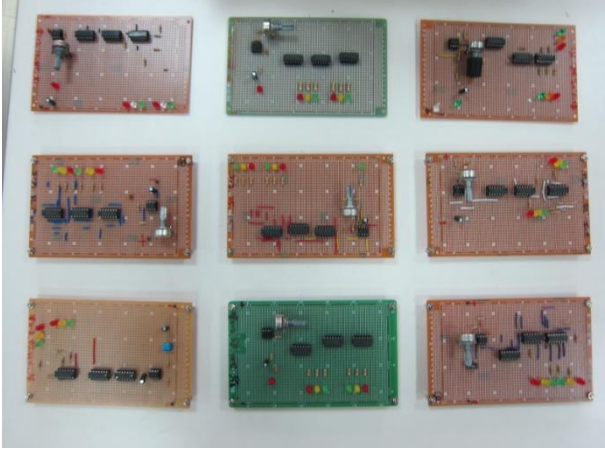
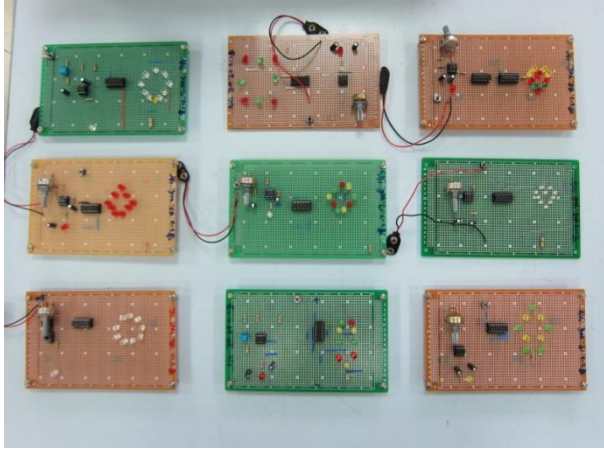


照片說明

電子學實習

高英高級工商職業學校辦理 104 學年度活動成果

活動名稱	104 學年度第一學期資訊科教學成果展		
辦理科別	資訊科	年級	二年級
活動日期	104 年 08 月 01 日-105 年 01 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習數位邏輯閘的各種功能運用 2. 學習邏輯實驗儀器之使用 3. 學習數位 IC 特性應用 4. 學習組合邏輯應用相關技能 5. 學習循序邏輯閘應用技能 		
			
照片說明	數位邏輯實習		照片說明
			
		數位邏輯實習	

照片說明	數位邏輯實習	照片說明	數位邏輯實習
			
照片說明	數位邏輯實習	照片說明	數位邏輯實習
			
照片說明	數位邏輯實習	照片說明	數位邏輯實習
			
照片說明	數位邏輯實習	照片說明	數位邏輯實習