

## 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	二年級
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"> <li>1. 學習熟悉二極體之特性與應用。</li> <li>2. 學習截波電路與箝位電路相關技能。</li> <li>3. 學習電晶體之認識與 V-I 特性曲線之量測技能。</li> <li>4. 學習電晶體偏壓電路相關技能。</li> <li>5. 學習電源電路的概念及觀念。</li> </ol>		
			
照片說明	電子學實習		照片說明
			
照片說明	電子學實習		照片說明
電子學實習		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


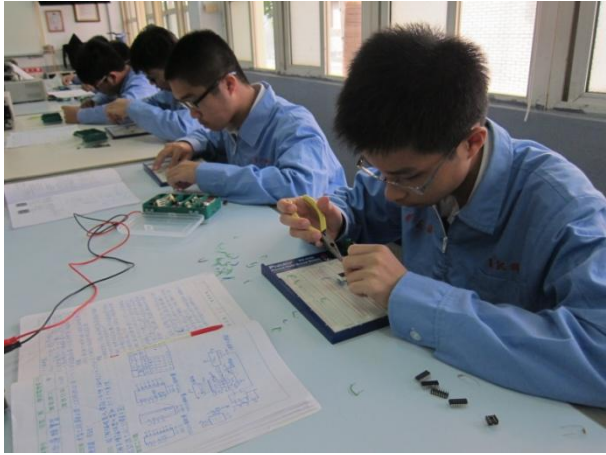
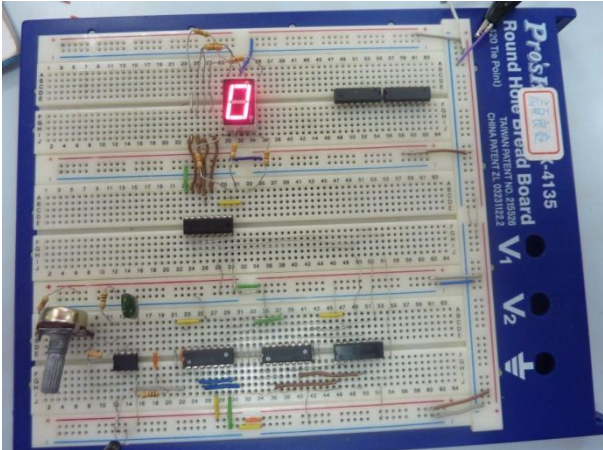
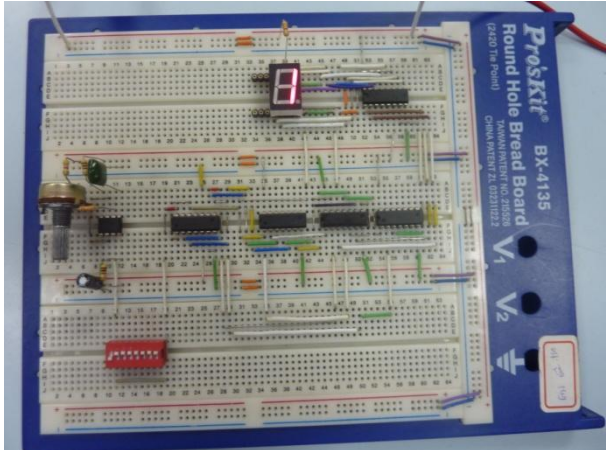
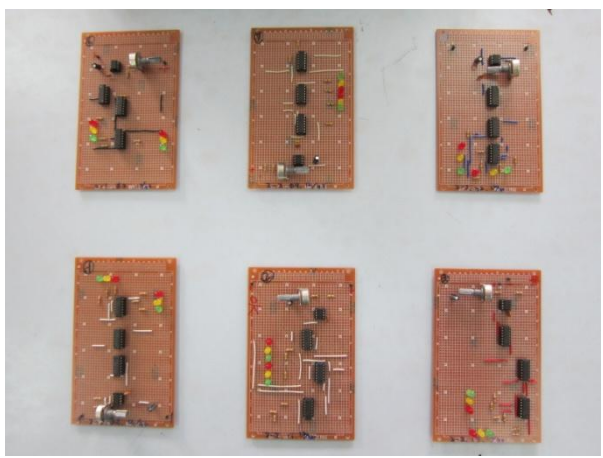
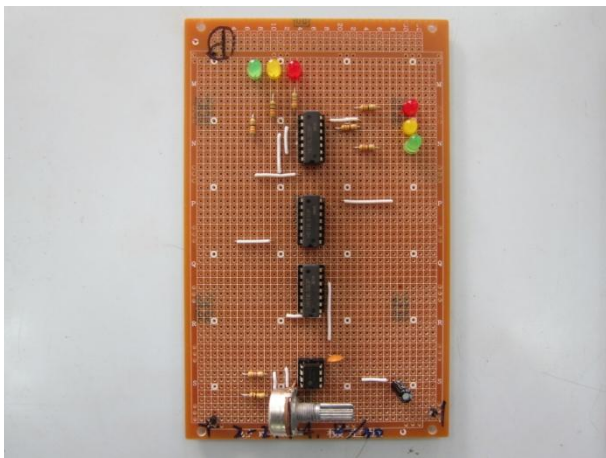


照片說明

電子學實習

## 高英高級工商職業學校辦理 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	二年級
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"> <li>1. 學習數位邏輯閘的各種功能。</li> <li>2. 學習各種儀器設備，並能使用積體元件完成電路功能之技能。</li> <li>3. 學習基本邏輯閘實驗認識與測試及使用。</li> <li>4. 學習數位 IC 及 TTL 與 CMOS 的認識與使用之技能。</li> <li>5. 學習組合邏輯應用實驗的概念與使用。</li> </ol>		
			
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