

## 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 學年度第二學期資訊科教學成果展			
辦理科別	資訊科	年級	一年級	
活動日期	104 年 02 月 01 日-104 年 07 月 31 日			
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習操作儀器設備的用電安全性。</li> <li>2. 學習特殊電阻器使用的技能。</li> <li>3. 學習發光二極體與七段顯示器的技能。</li> <li>4. 學習積體電路的原理與使用的技能。</li> </ol>			
				
照片說明	基礎電子實習		照片說明	基礎電子實習
				
照片說明	基礎電子實習		照片說明	基礎電子實習



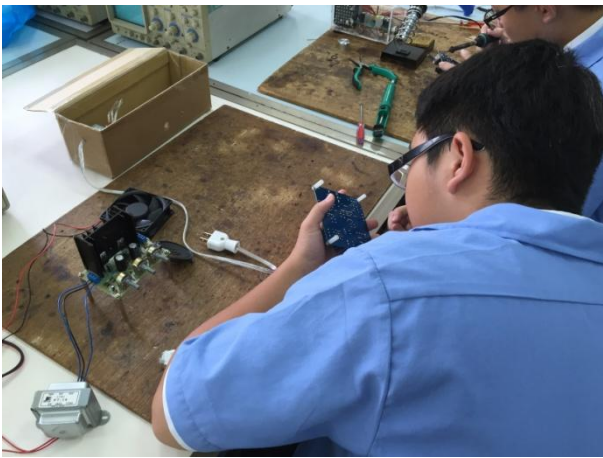
照片說明

基礎電子實習



照片說明

基礎電子實習



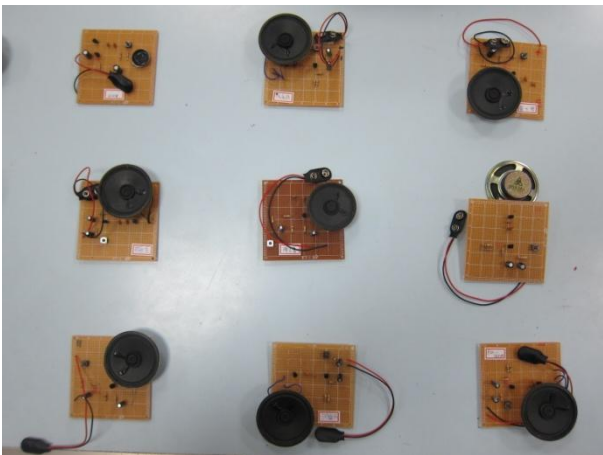
照片說明

基礎電子實習



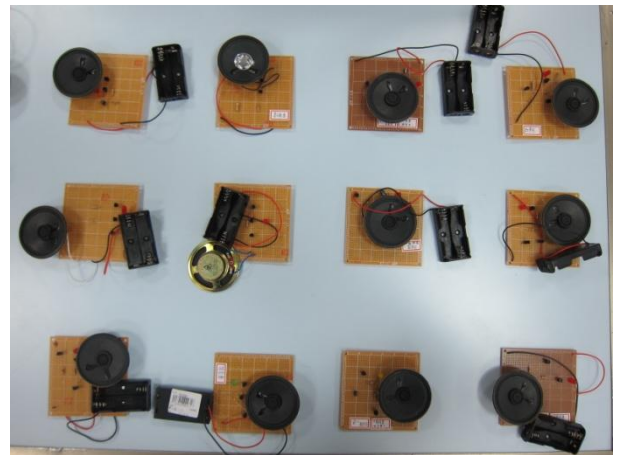
照片說明

基礎電子實習



照片說明

基礎電子實習



照片說明

基礎電子實習

## 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 學年度第二學期資訊科教學成果展		
辦理科別	資訊科	年級	一年級
活動日期	104 年 02 月 01 日-104 年 07 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習電腦硬體拆裝之技能。</li> <li>2. 學習 568B 網路線製作與檢測之技能。</li> <li>3. 學習電腦硬體維護及系統軟體安裝設定之技能。</li> <li>4. 學習電腦硬體裝修與應用所學解決相關問題之技能。</li> </ol>		
			
照片說明	電腦硬體實習		照片說明
			
照片說明	電腦硬體實習		照片說明
		電腦硬體實習	



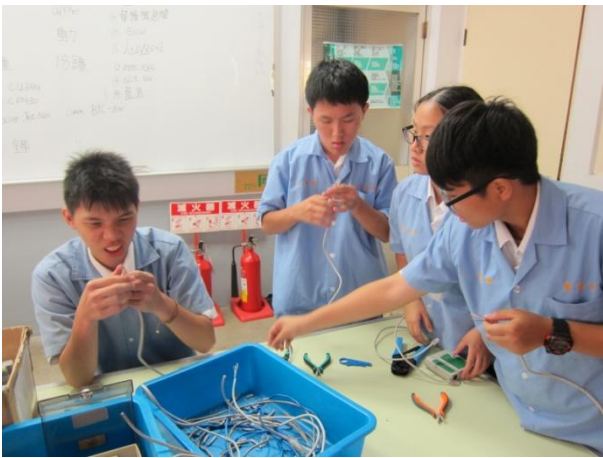
照片說明

電腦硬體實習



照片說明

電腦硬體實習



照片說明

電腦硬體實習



照片說明

電腦硬體實習



照片說明

電腦硬體實習



照片說明

電腦硬體實習

## 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 學年度第二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 02 月 01 日-104 年 07 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習電晶體交流分析之能力。</li> <li>2. 學習串級放大電路。</li> <li>3. 學習場效電晶體之特性與放大電路。</li> <li>4. 學習運算放大器。</li> <li>5. 學習基本振盪電路應用。</li> </ol>		
			
照片說明	電子學實習		
			
照片說明	電子學實習		



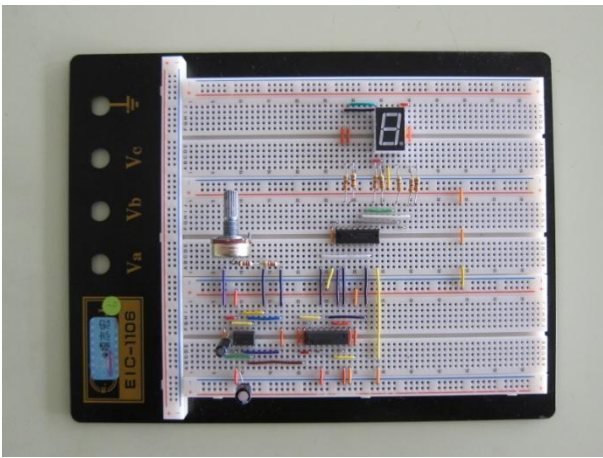
照片說明

電子學實習



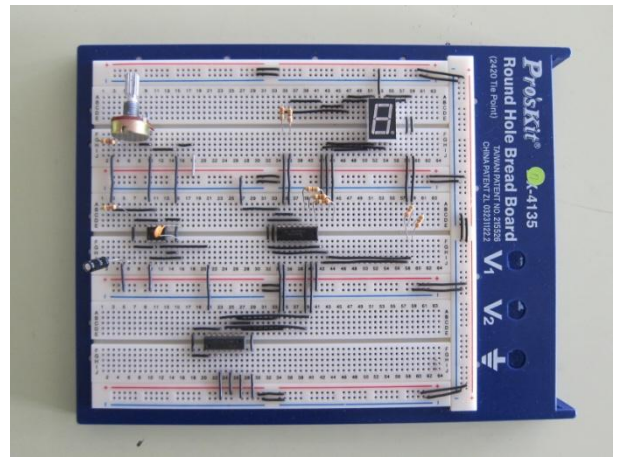
照片說明

電子學實習



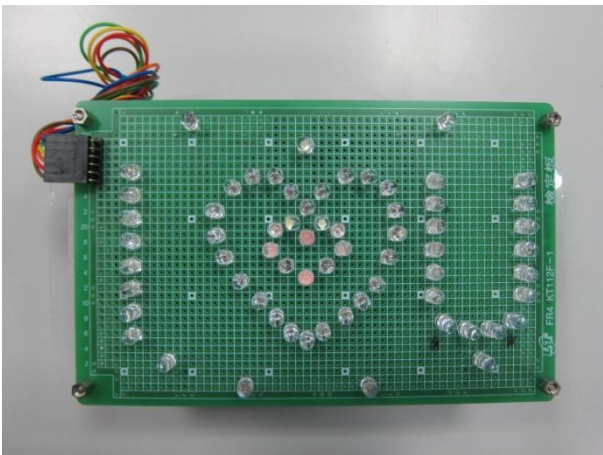
照片說明

電子學實習



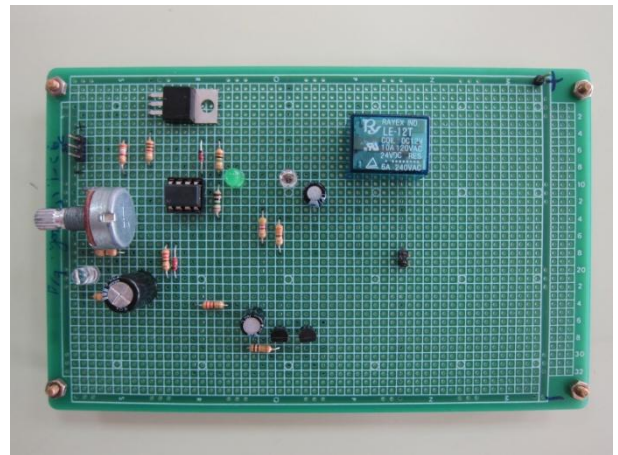
照片說明

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 103 學年度活動成果

活動名稱	103 學年度第二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	104 年 02 月 01 日-104 年 07 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習 EV3 樂高機器人程式指令應用之技能。</li> <li>2. 學習 EV3 樂高機器人各種零件設計組裝之技能。</li> <li>3. 學習具創作性、組織性及思考性之建構方式技能。</li> <li>4. 學習組合 EV3 機器人並完成程式設計與操控。</li> </ol>		
			
照片說明	智慧機器人應用		照片說明
		智慧機器人應用	
			
照片說明	智慧機器人應用		照片說明
		智慧機器人應用	



照片說明

智慧機器人應用



照片說明

智慧機器人應用



照片說明

智慧機器人應用



照片說明

智慧機器人應用



照片說明

智慧機器人應用



照片說明

智慧機器人應用

## 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	104 年 02 月 01 日-104 年 07 月 31 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習書面方式呈現目的。</li> <li>2. 學習掌握在實務操作中的關鍵點。</li> <li>3. 學習充各種成果呈現方式的特性與相關技巧。</li> <li>4. 學習簡報及口頭報告之技巧。</li> </ol>		
			
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