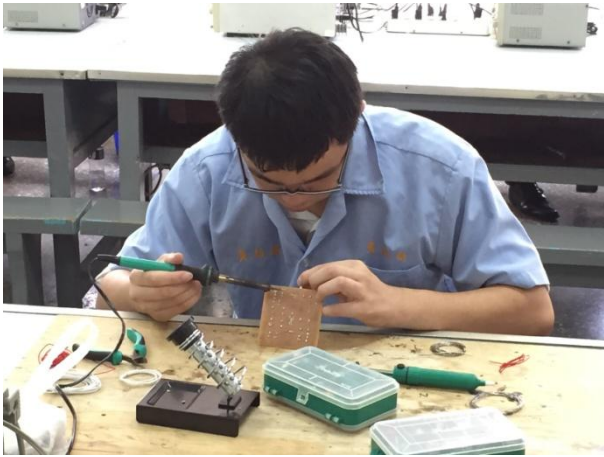


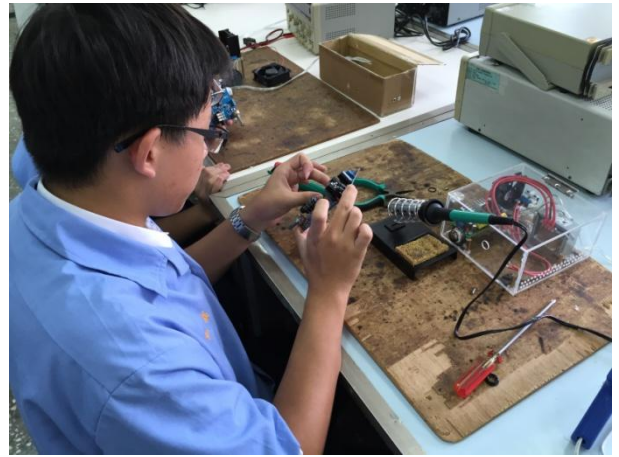
高英高級工商職業學校辦理 104 學年度活動成果

| | | | |
|---|---|--|--------|
| 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 | 105 年 02 月 01 日-105 年 07 月 31 日 | | |
| 教學內容 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 學習基本工具的認識與使用 2. 學習電子儀表的相關技能 3. 學習麵包板的基本構造應用 4. 學習電路圖繪製與電路布局之技能 5. 學習瞭解直流電源電路的基本結構與功能 | | |
|  | |  | |
| 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 |



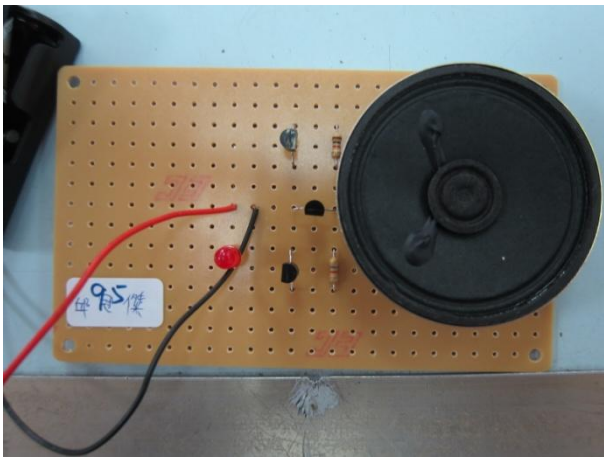
照片說明

基礎電子實習



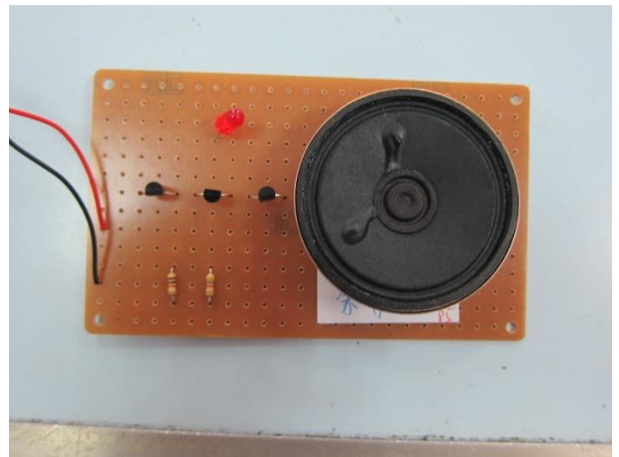
照片說明

基礎電子實習



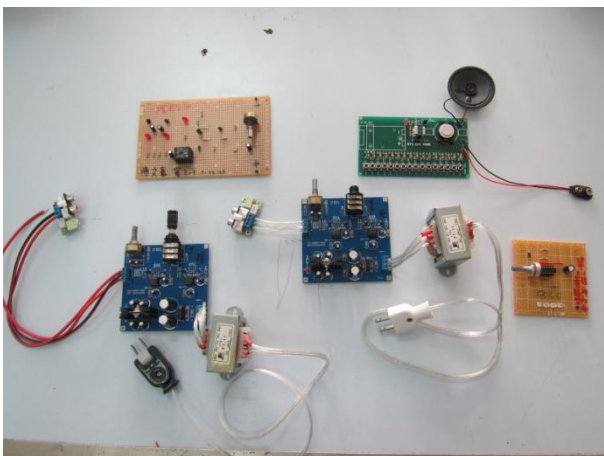
照片說明

基礎電子實習



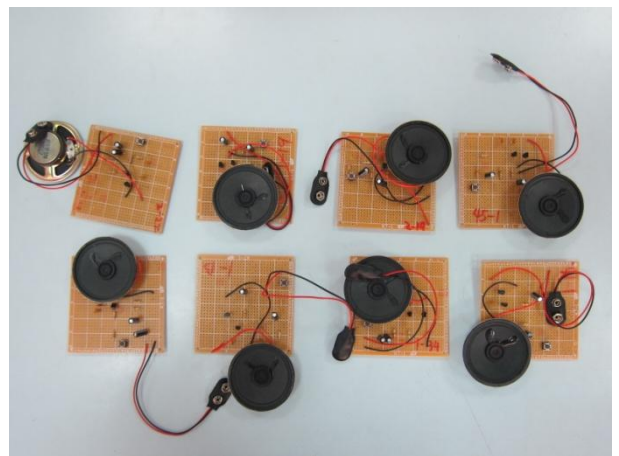
照片說明

基礎電子實習



照片說明

基礎電子實習

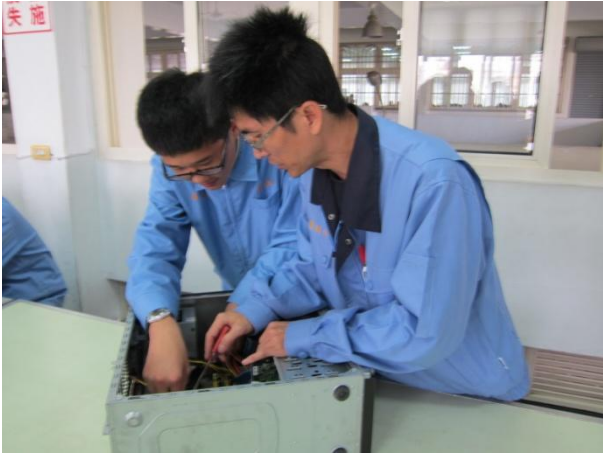


照片說明

基礎電子實習

高英高級工商職業學校辦理 104 學年度活動成果

| | | | |
|---|---|----|-----|
| 活動名稱 | 104 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 | 105 年 02 月 01 日-105 年 07 月 31 日 | | |
| 教學內容 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 學習單晶片控制的相關技能 2. 學習軟體控制程式及硬體線路的技能原理 3. 學習感測器模組的應用技能 4. 學習韌體之控制 5. 學習 Arduino 電路相關技能 | | |
|  |  | | |
| 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