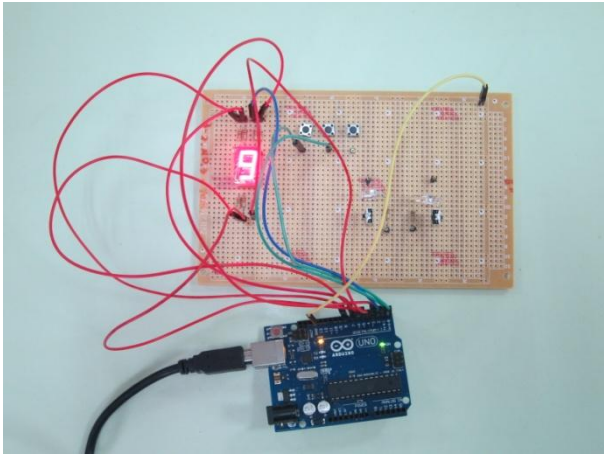


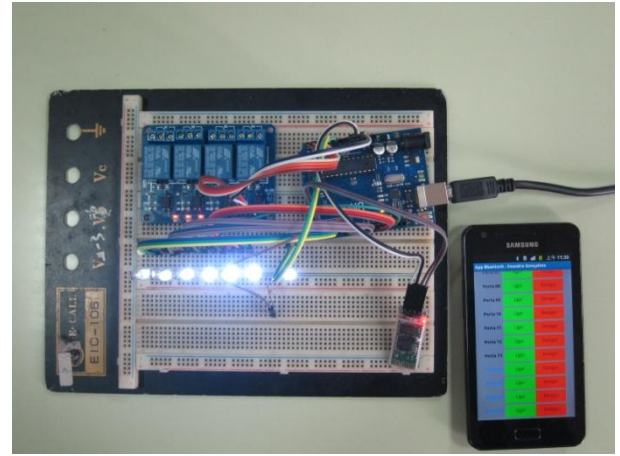
高英高級工商職業學校辦理 104 學年度活動成果

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	三年級
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	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



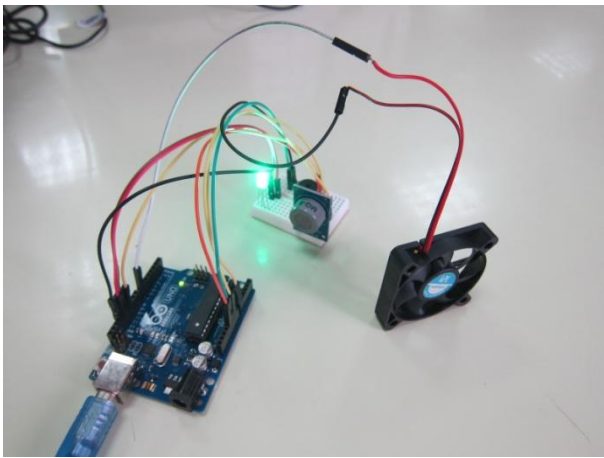
照片說明

單晶片實習



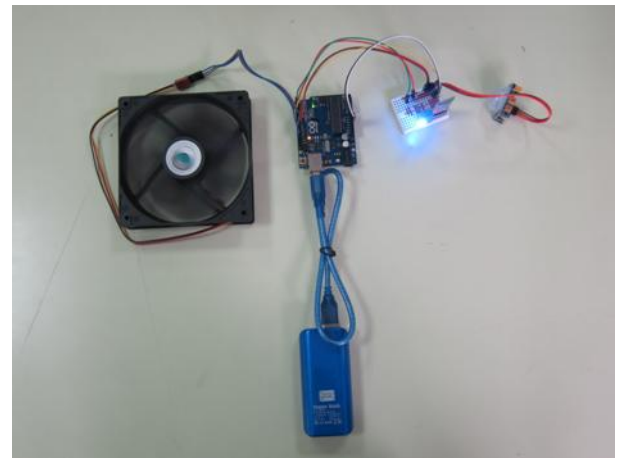
照片說明

單晶片實習



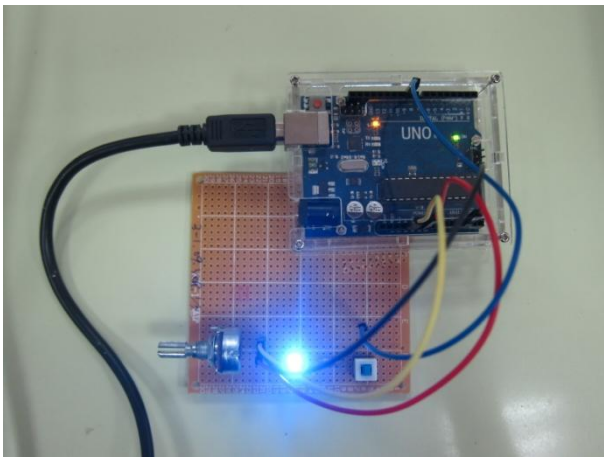
照片說明

單晶片實習



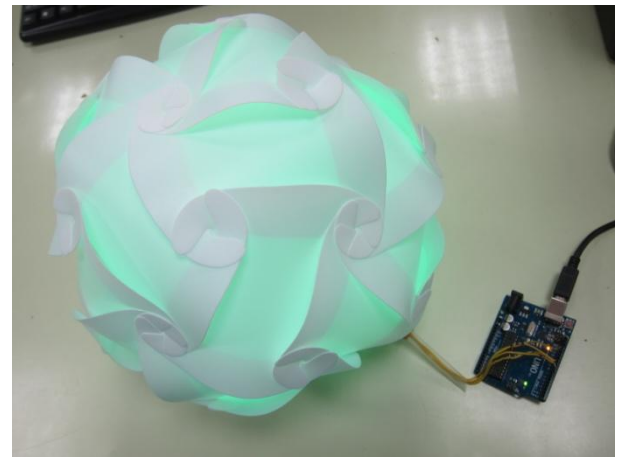
照片說明

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 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	三年級
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 App Inventor 2 的應用 2. 學習 App Inventor 2 軟體控制程式的原理 3. 學習基礎運算與應用技能 4. 學習流程控制與應用技能 5. 學習結構化程式的相關技能 		
			
照片說明	APP 程式設計	照片說明	APP 程式設計
			
照片說明	APP 程式設計	照片說明	APP 程式設計



照片說明

APP 程式設計



照片說明

APP 程式設計



照片說明

APP 程式設計



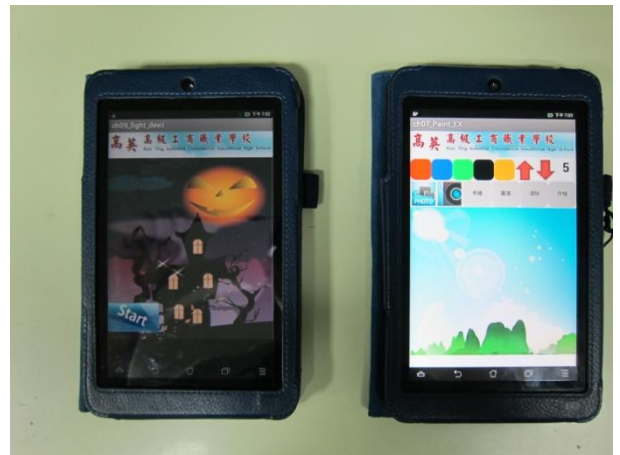
照片說明

APP 程式設計



照片說明

APP 程式設計

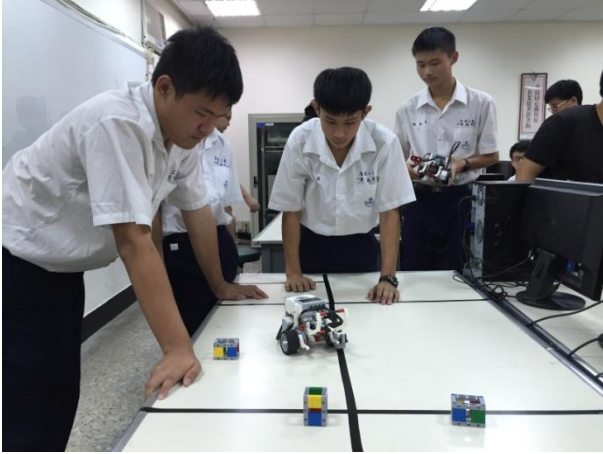


照片說明

APP 程式設計

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	三年級
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. 學習樂高機器人零件組裝之技能 2. 學習 EV3 軟體控制程式的原理 3. 學習感測器與 EV3 程式應用的技能 4. 學習機器人程式設計與操控的相關技能 		
			
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



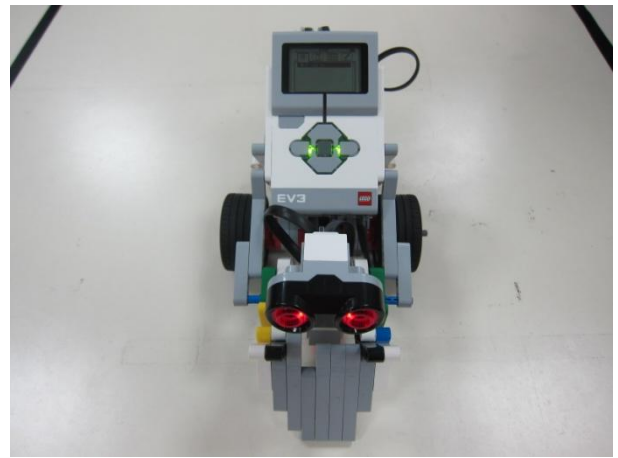
照片說明

智慧機器人應用



照片說明

智慧機器人應用



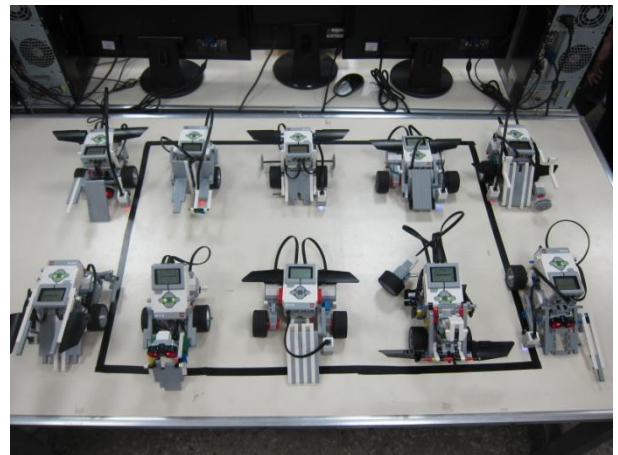
照片說明

智慧機器人應用



照片說明

智慧機器人應用

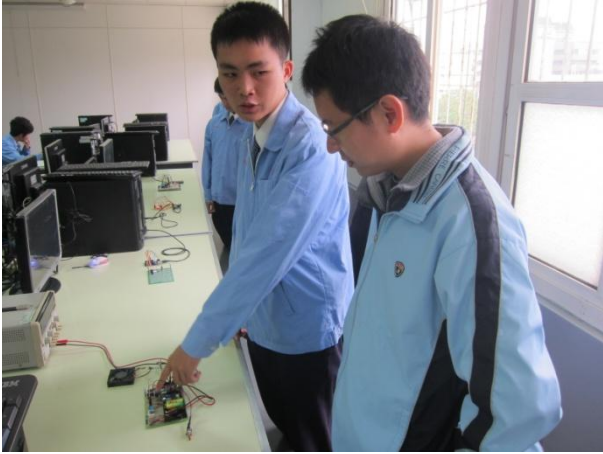


照片說明

智慧機器人應用

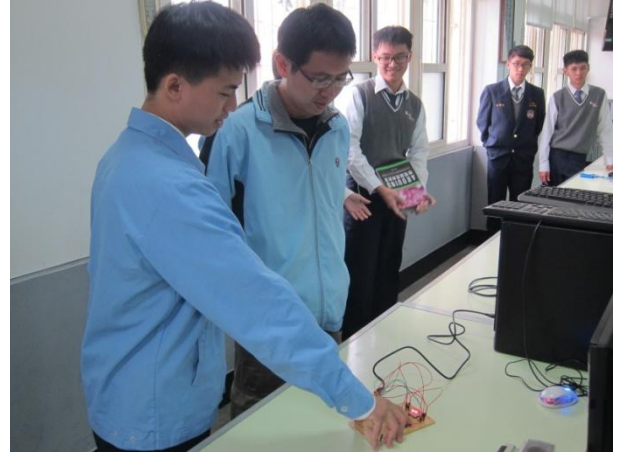
高英高級工商職業學校辦理 104 學年度活動成果

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	三年級
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. 學習專題製作與應用 2. 學習主題選定與計畫書的擬定之技能 3. 學習實務操作中的關鍵性技能 4. 學習成果呈現方式的特性與相關技巧 		
			
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



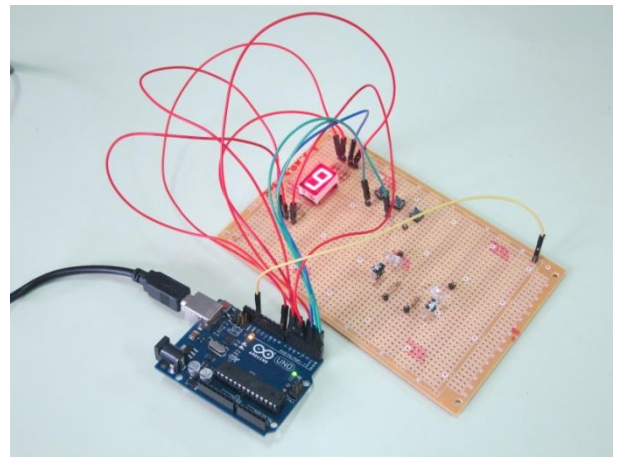
照片說明

專題製作



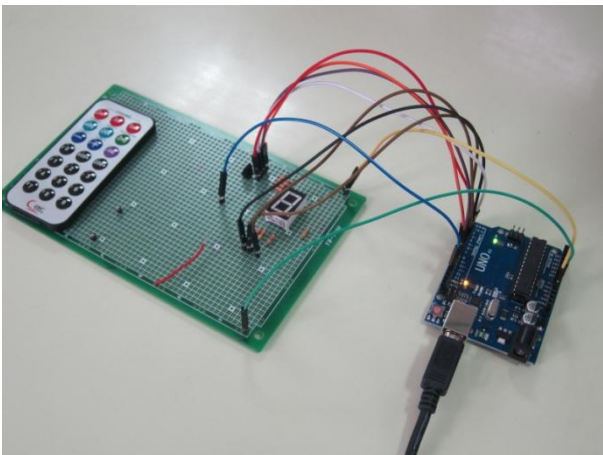
照片說明

專題製作



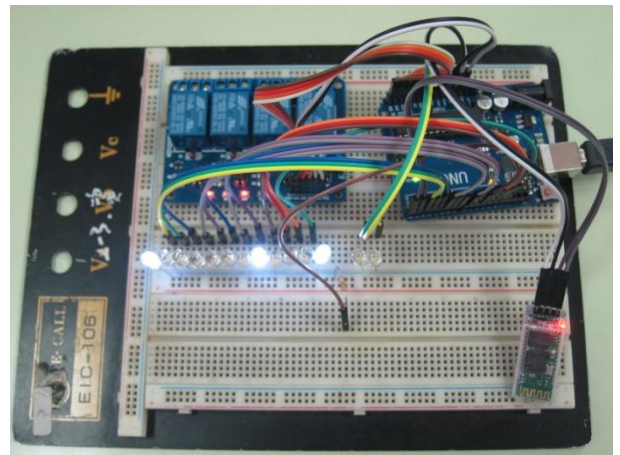
照片說明

專題製作



照片說明

專題製作



照片說明

專題製作