

國立東石高中 104 學年度第二學期均質化方案  
「自動化技術機電整合之典範分享」研習活動

工作項目	標竿【104-4-1】自動化技術機電整合之典範分享學習活動				
活動名稱	電機群-機電整合實習課程整合訓練研習活動				
主辦單位	實習處	協辦單位	電機科	承辦人	涂汀淵 謝孝順 鄧世欽
辦理時間	105年05月28日	活動地點	電機科		
參加對象	社區內高中職 電機科學生	參加人數	30人		
經費來源			預算經費	均質化方案 專案補助經費	
				V	
活動內容	<p>07:50~08:00 報到、領取資料</p> <p>08:00~08:50 (I)可程式控制器介紹 (II)感測元件與負載元件介紹</p> <p>09:00~09:50 (I)可程式控制器編輯軟體及基本指令教學 (II)基本指令編輯操作練習</p> <p>10:00~10:50 (I)負載箱元件控制教學 (II)負載箱元件控制操作教學</p> <p>11:00~11:50 (I)綜合實習範例教學及示範 (II)綜合實習操作練習</p> <p>11:50~12:00 午餐、賦歸</p>				
活動檢討	<p>1. 參與學生素質高，學生意願強烈，研習效果良好。</p> <p>2. 研習設備為2人1機，若能增購實習設備達1人1機效果將會更好，當繼續規劃以達需求。</p> <p>3. 若利用非假日辦理研習可能成效較佳，可是工場之用度較為困難，以後應盡量設法克服。</p>				

## 研習海報



## 研習海報



上課情形



上課情形



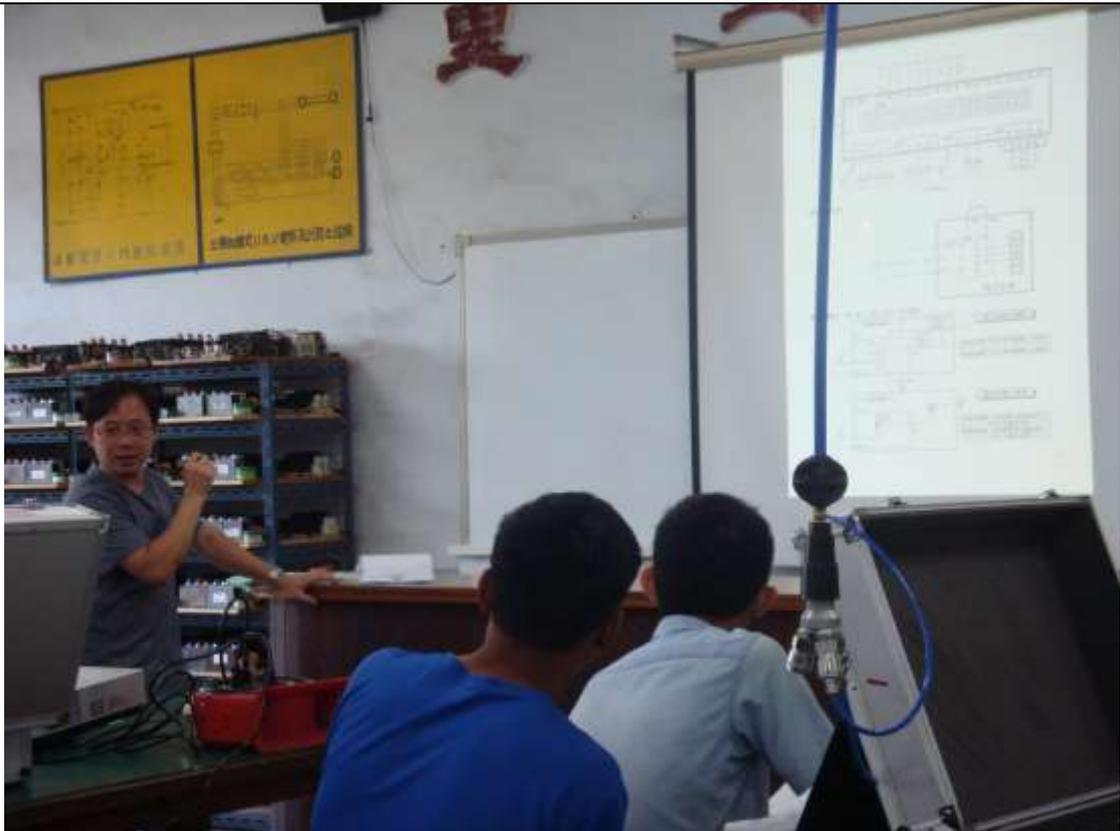
上課情形



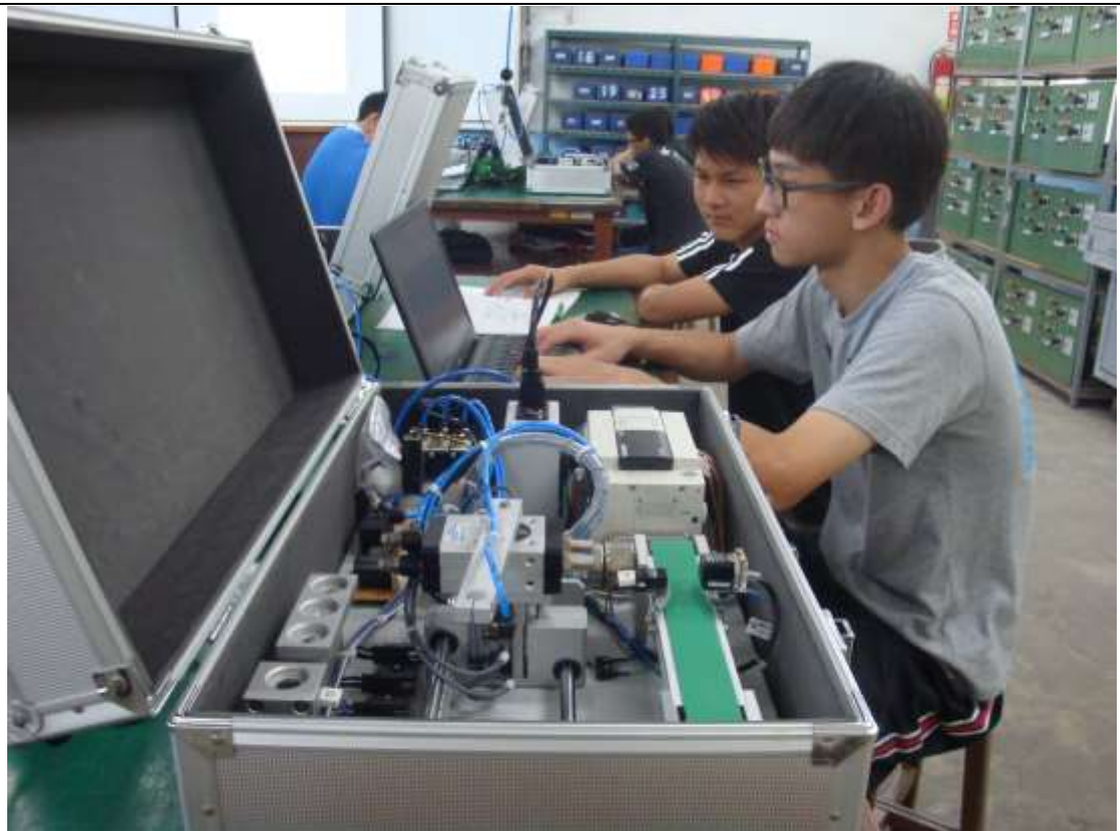
上課情形



上課情形



上課情形



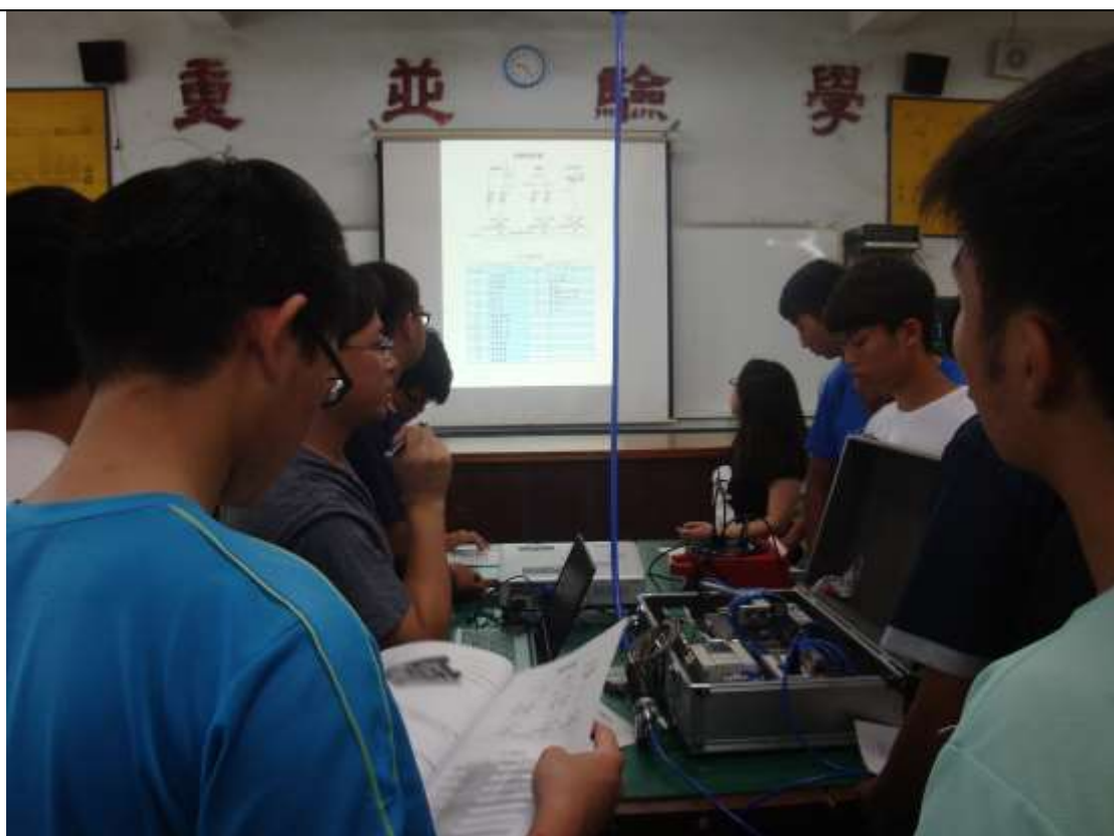
上課情形



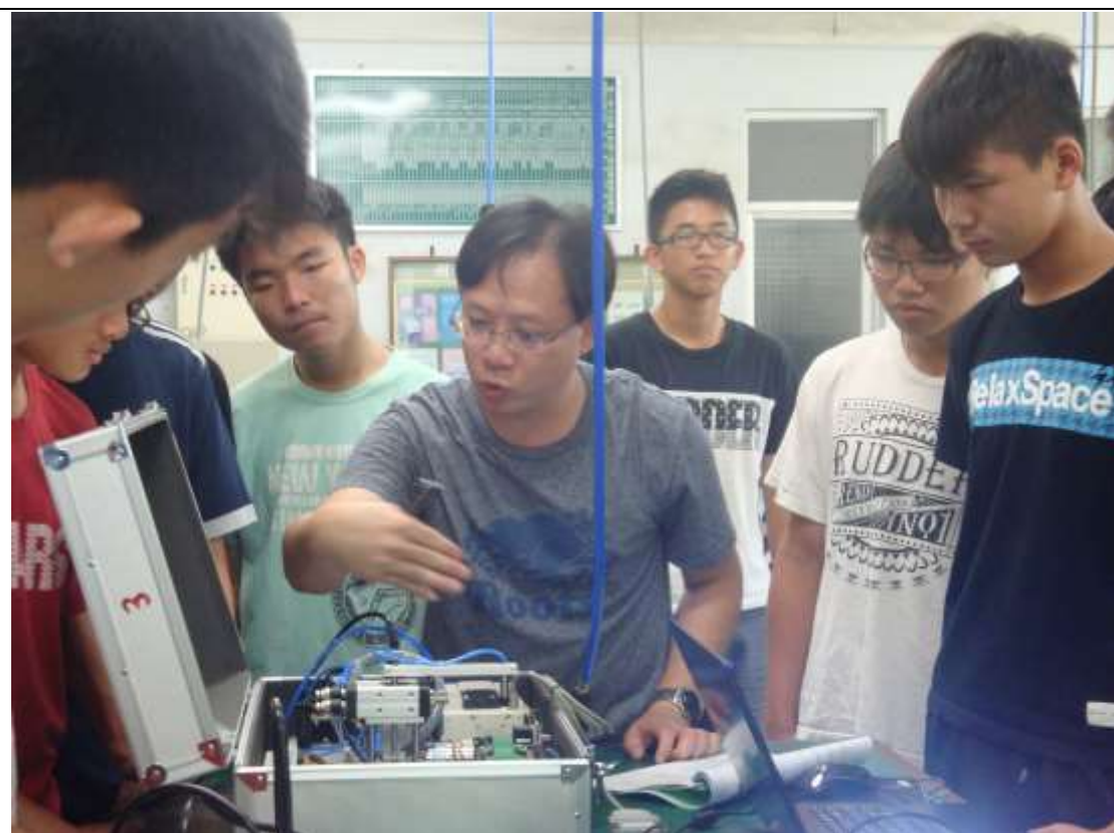
上課情形



上課情形



上課情形



上課情形



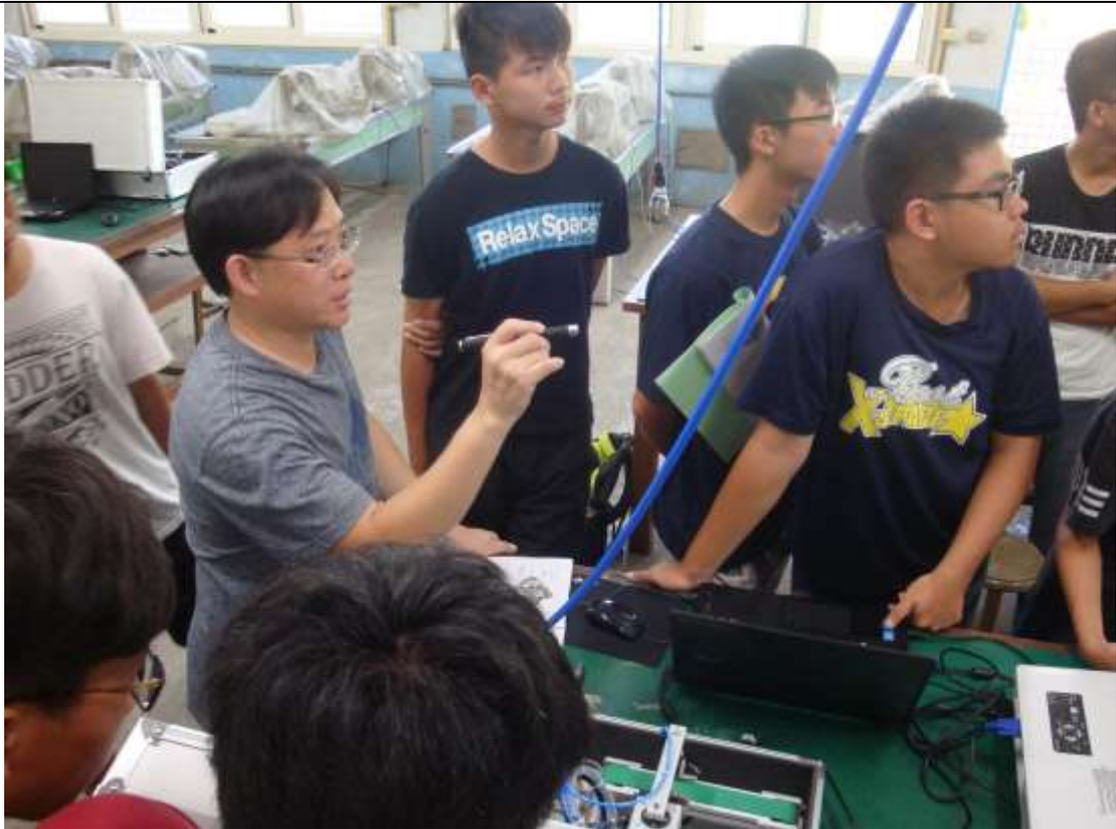
上課情形



上課情形



上課情形



上課情形



上課情形

