

◆ 資訊學院

設備說明	
	
說明：VAR 體感技術中心	說明：VAR 體感技術中心
	
說明：VR 虛擬實境跑步機	說明：VR 虛擬實境體感賽車椅
	
說明：VR 動感9D 互動遊戲	說明：互動式全息投影系統



說明：AR 虛實彩繪互動系統



說明：AR 地面投影系統



說明：5D VR 動感裝置平台



說明：六軸開發平台



說明：VAR 教學研討室



說明：VAR 實驗室



說明：行動應用研討室



說明：i5等級 Apple Mac Mini



說明：無線通訊實驗室



說明：多媒體通訊實驗室



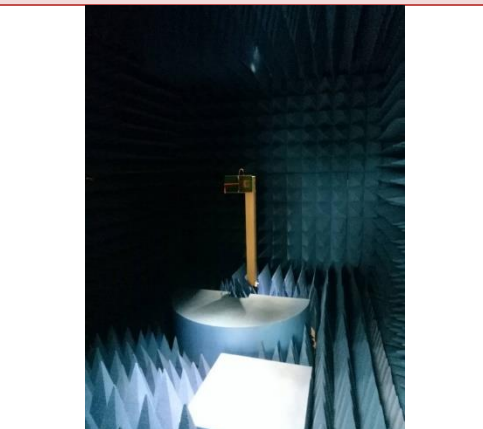
說明：智慧電子實驗室



說明：天線與超介質設計實驗室



說明：數位信號處理實驗室



說明：網路暨嵌入式系統實驗室



說明：3D 天線場型量測實驗室

說明：基礎通訊實驗室



說明：駕訓模擬平台

說明：資通訊創意展示中心



說明：機構設計實驗室



說明：智慧型機器人實驗室



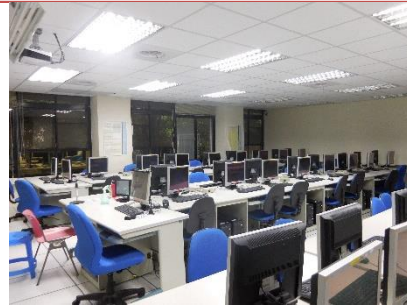
說明：電路實驗室



說明：專題討論室



說明：嵌入式暨軟體工程電腦教室



說明：人工智慧電腦教室



說明：即時系統暨多媒體技術實驗室



說明：智慧聯網創新實驗室



說明：蘋果程式工坊



說明：蘋果程式工坊



說明：空拍相機



說明：電子觸控面板



說明：微軟 Hololens 眼鏡

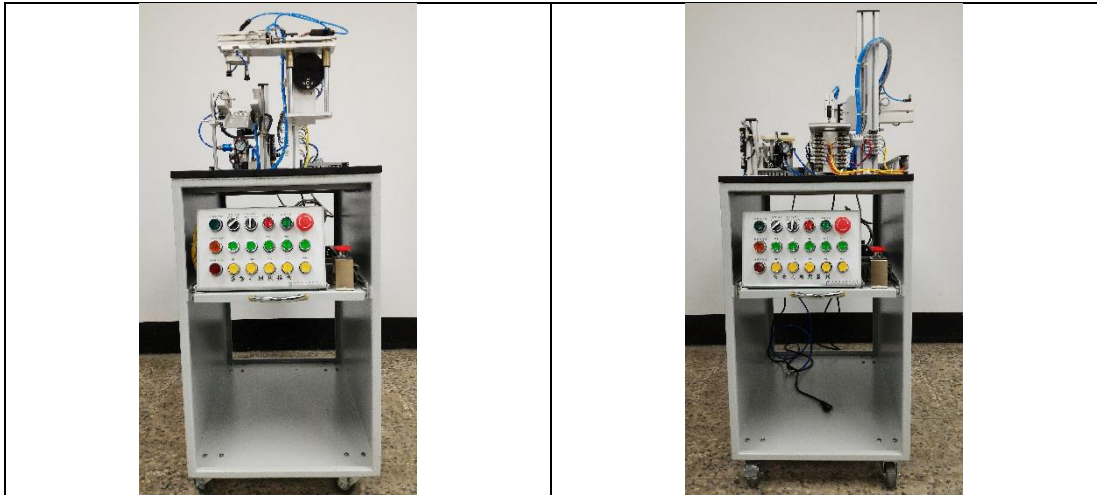


說明：手勢控制娃娃機

	
<p>說明：zSpace 370AIO 虛擬實境系統</p>	<p>說明：虛擬實境 VR 動感模擬設備座椅模組</p>
	
<p>說明：動能量測分析系統</p>	<p>說明：潛水攝影機</p>
	
<p>說明：iClone3D 考證中心認證</p>	<p>說明：交通部民航局遙控無人機操作證學科測驗考場</p>
	

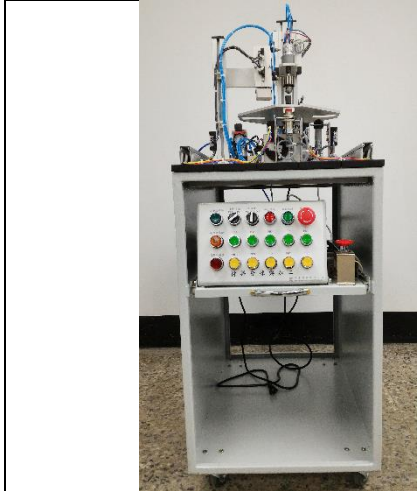
<p>說明：物聯網開發實驗套件</p>	<p>說明：人工智慧開發套件-開發板組合</p>
	
<p>說明：智慧機械實驗室</p>	<p>說明：智慧型機器人實驗室</p>
	
<p>說明：機電整合實驗室</p>	<p>說明：智慧機械手臂實驗室</p>
	
<p>說明：工業型雷射切雕刻機</p>	<p>說明：CNC 車床</p>
	
<p>說明：CNC3軸銑床、3+2軸銑床</p>	<p>說明：PLC 軸向加工平台</p>

	
<p>說明：Mbot 機器人</p>	<p>說明：具機械手臂輪型機器人</p>
	
<p>說明：具影像功能人形機器人</p>	<p>說明：具影像功能輪型機器人</p>
	
<p>說明：形狀判別與傳送實驗平台</p>	<p>說明：顏色辨別與姿勢調整實驗平台</p>



說明：姿勢判別與換向實驗平台

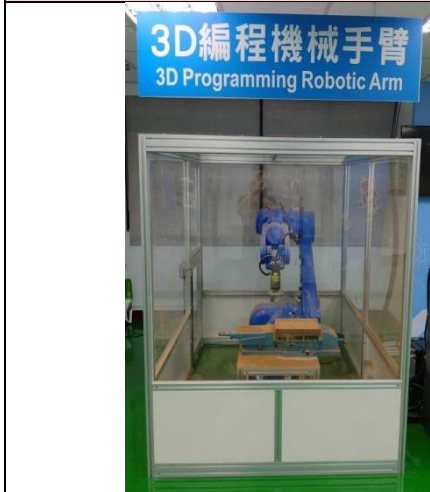
說明：重量選別與整列實驗平台



說明：材質分揀與加工實驗平台



說明：光固化3D印表機



說明：3D 編程機械手臂



說明：2D 視覺 CCD 機械手臂



說明：搬運機械手臂



說明：機械手組裝生產線



說明：達爾文機器人



說明：虛擬實境行動平台



說明：高階3D掃描器



說明：大型空拍機

	
<p>說明：AI 高階人形機器人</p>	<p>說明：可重組式精密混合五軸加工</p>
	
<p>說明：3D 印表機</p>	<p>說明：AI 運算教學主機</p>
	
<p>說明：GPU 高速電腦</p>	<p>說明：樂高機器人套件</p>
	
<p>說明：EV3教育核心組及擴充組</p>	<p>說明：Makeblock 創客空間套件</p>

	
<p>說明：機械手臂&Makeblock 套件</p>	<p>說明：NXT 機器人模組&控制器</p>
	
<p>說明：移動平台</p>	<p>說明：旋轉平台</p>
	
<p>說明：示波器</p>	<p>說明：立體旋轉雕刻機械手臂模組</p>
	
<p>說明：MR 混合實境頭戴裝置</p>	<p>說明：嵌入式四軸軸控模組</p>
	
<p>說明：全景隨身相機</p>	<p>說明：景深攝影機</p>



說明：3D 列印機



說明：WEBDUINO SMART