

◆ 資訊學院





說明:量子運算中心

說明:VAR 體感技術中心

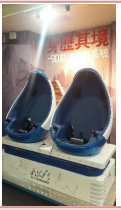






說明:VR 虛擬實境跑步機

說明:VR 虛擬實境體感賽車椅







說明: 互動式全息投影系統





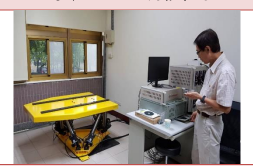
說明:AR 虛實彩繪互動系統



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



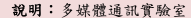
說明: i5等級 Apple Mac Mini







說明:無線通訊實驗室





說明:智慧電子實驗室



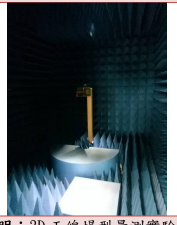
說明:天線與超介質設計實驗室



說明:數位信號處裡實驗室



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: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



說明:zSpace 370AIO 虛擬實境系統



說明:虛擬實境 VR 動感模擬設備座 椅模組



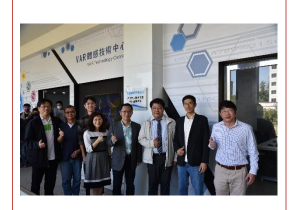




說明:動能量測分析系統

說明:潛水攝影機





說明:iClone3D 考證中心認證

說明:交通部民航局遙控無人機操作 證學科測驗考場





說明:物聯網開發實驗套件

説明:人工智慧開發套件-開發板組合





說明:智慧機械實驗室

說明:智慧型機器人實驗室





說明:機電整合實驗室



說明:智慧機械手臂實驗室



說明:工業型雷射切雕刻機



說明: CNC 車床



說明: CNC3軸銑床、3+2軸銑床



說明:PLC 軸向加工平台



說明: Mbot 機器人



說明:具機械手臂輪型機器人







說明: 具影像功能人形機器人

說明:具影像功能輪型機器人





說明:形狀判別與傳送實驗平台

說明:顏色辨別與姿勢調整實驗平台





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



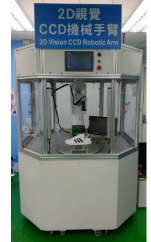




說明:材質分揀與加工實驗平台

説明: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



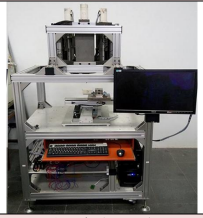
說明:高階3D 掃描器



說明:AI 高階人形機器人



說明: 立體旋轉雕刻機械手臂模組



說明: 可重組式精密混合五軸加工







說明:3D 印表機 說明:GPU 高速電腦

說明:AI 運算教學主機





說明:樂高機器人套件



說明:EV3教育核心組及擴充組



說明: Makeblock 創客空間套件



說明:機械手臂&Makeblock 套件



說明:NXT機器人模組&控制器



說明:移動平台

說明:旋轉平台







說明:示波器

說明: WEBDUINO SMART





說明:MR 混合實境頭戴裝置

說明:嵌入式四軸軸控模組





說明:全景隨身相機

說明:景深攝影機





說明:3D 列印機

說明:冷凍乾燥機





「氣動自動化實訓台」正面

「氣動自動化實訓台」背面



說明:微波與毫米波實驗室



說明:比例流量閥



說明:NI crio-9054控制器



說明:NI-9411擷取卡



說明:NI-9263控制卡



說明:3D 掃描器



說明:高階獨顯桌上型電腦



說明:冷室壓鑄機

