

2021全國技職盃創新創意專題實作競賽-機械與機械動力群-大專組-成績公告

類群A1	作品名稱	名次
機械與機械動力群	用於工廠之自動導航車	第一名
機械與機械動力群	智慧控制鞋盒研究	第二名
機械與機械動力群	具有隱形墨水的充電白板筆	第二名
機械與機械動力群	機械手臂研磨304不銹鋼試片使用田口法之參數最佳化	第三名
機械與機械動力群	無人商店智能偵測補貨裝置	第三名
機械與機械動力群	智能化晶圓盒搬運天車升降監控系統開發	第三名
機械與機械動力群	自動化智能針腳檢測系統	優選
機械與機械動力群	Smart Brakes Support System 照護零負擔	優選
機械與機械動力群	應用於複合光學材料之薄膜拉伸機	優選
機械與機械動力群	製備高熵合金氮化物薄膜於斷續切削之研究	優選
機械與機械動力群	發票收納對獎機	佳作
機械與機械動力群	金/二氧化錫奈米粒子應用於一氧化碳氣體感測之特性研究	佳作
機械與機械動力群	仿生攀爬維修機器人	佳作
機械與機械動力群	STEAM 仿生機器人教具	佳作
機械與機械動力群	鬧鐘震動床	佳作
機械與機械動力群	智聯指肌訓練器	佳作
機械與機械動力群	摺疊滑板車	佳作
機械與機械動力群	多功能翻頁白板	佳作
機械與機械動力群	重量感測防盜裝置	佳作
機械與機械動力群	機電整合控制-重量&顏色判別	佳作
機械與機械動力群	傘夏自行車	佳作
機械與機械動力群	刀鞘鑰匙座	佳作
機械與機械動力群	一種具有日晷功能的時鐘	佳作
機械與機械動力群	可攜帶式共軛焦雷射掃描顯微儀	佳作
機械與機械動力群	扁平足治療配合3D掃描與列印	佳作
機械與機械動力群	光學量測於機械手臂感知應用	佳作

