

107年度智慧型載具關鍵技術技職體驗營 (7/23~7/27)

錄取名單

編號	姓名	學校	研修題目	授課教師
1	陳志翔	大安高工	智慧電動車設計與實作	陳勇全
2	張立揚	大安高工	智慧電動車懸吊系統設計	黃馨慧
3	賴志豪	大安高工	智慧電動車驅動控制	陳立文
4	黃信智	大安高工	平衡車製作	陳彩蓉
5	林仲亮	大安高工	1.影像追蹤與控制2.自動停車系統	楊榮華
6	吳鎮宇	新北高工	智慧電動車驅動控制	陳立文
7	楊振宇	新北高工	1.影像追蹤與控制2.自動停車系統	楊榮華
8	方琪雁	台南高工	智慧電動車設計與實作	陳勇全
9	王冠閎	台南高工	初探具備探測功能之智慧載具	梁茲程
10	郭承翰	台南高工	智慧電動車懸吊系統設計	黃馨慧
11	周佳宏	台南高工	1.影像追蹤與控制2.自動停車系統	楊榮華
12	徐思源	彰師附工	平衡車製作	陳彩蓉
13	廖祖宏	彰師附工	初探具備探測功能之智慧載具	梁茲程
14	林洛霆	彰師附工	智慧電動車驅動控制	陳立文
15	徐宇辰	彰師附工	PLC可程式控制器實務演習	余智賢
16	李偉程	彰師附工	智慧電動車懸吊系統設計	黃馨慧
17	王梓安	東勢高工	智慧電動車設計與實作	陳勇全
18	吳旻昆	東勢高工	智慧電動車懸吊系統設計	黃馨慧
19	彭文翰	東勢高工	1.影像追蹤與控制2.自動停車系統	楊榮華
20	陳靖旻	東勢高工	動態信號量測基礎與實驗	林章生
21	楊元陞	東勢高工	智慧電動車驅動控制	陳立文
22	劉政誼	東勢高工	1.異種金屬之雷射銲接技術2.車輛金屬零組件之3D列印	張金龍
23	蔡昀澤	高雄高工	PLC可程式控制器實務演習	余智賢
24	吳冠毅	高雄高工	PLC可程式控制器實務演習	余智賢
25	李凱哲	高雄高工	初探具備探測功能之智慧載具	梁茲程
26	方韋文	嘉義高工	動態信號量測基礎與實驗	林章生
27	林敬凱	嘉義高工	智慧電動車設計與實作	陳勇全
28	陳可慶	嘉義高工	1.異種金屬之雷射銲接技術2.車輛金屬零組件之3D列印	張金龍
29	馮柏維	台中高工	平衡車製作	陳彩蓉
30	賴冠呈	台中高工	1.異種金屬之雷射銲接技術2.車輛金屬零組件之3D列印	張金龍
31	蔡孟志	中正高工	動態信號量測基礎與實驗	林章生
32	吳冠杰	中正高工	初探具備探測功能之智慧載具	梁茲程
33	黃水紳	中正高工	平衡車製作	陳彩蓉
34	劉哲良	中正高工	1.異種金屬之雷射銲接技術2.車輛金屬零組件之3D列印	張金龍
35	劉泰瑞	中正高工	動態信號量測基礎與實驗	林章生
36	邱呈奕	北科附中	PLC可程式控制器實務演習	余智賢
42				
43				
44				
45				