

弘光科技大學 智慧科技應用系

114學年度學生專題題目(日四技111學年度入學)

組別	專題題目	組員	指導教授
1	利用顏面3D等高線進行深度學習模型分析與比較	122謝宜芳121許宏愷135陳又瑄 137簡育涵211陳薪卉	姜文忠
2	無人機氣體感測	123黃宇翔119嚴加承118李亮岑 106唐秉松	郭俊良
3	空拍環保行動：志工河道巡檢的社群媒體紀實	111洪承澤110康浚譯125鄧旻弘	魏榮君
4	基於小智AI的餐飲聊天機器人設計與應用	206周宏維225陳建瑋218顏敏吉 229何家豐	陳富國
5	台灣機車族專用的智慧導航生態系統	S01林孝彥081施禎峰116廖典專	楊惠齡
6	VR虛擬實境節奏光劍	222陳怡安205李兆恩236邱信中	陳富國
7	深度學習於睡眠階段辨識之應用	207林佩珊201陳鈞翔209鄭順元 133李承俊	葉柏涼
8	整合外送平台	214林子瑋203陳冠瑜	楊昌儒
9	ROSMaster X3 PLUS 送餐機器人	233吳宇杰109蔣青江208張志良 227黃昱翔	陳富國
10	AI智慧對話系統開發與應用	204陳炳熙212施科廷103張景深 113陳葦榮	陳佑全
11	河道垃圾智慧辨識	130張仲侑216莊明翰226林銘峻 224李易霖	魏榮君
12	基於 yolov4 自動判讀敲擊回音鋼筋與裂縫回波	136徐振翔112林以翔108林韋辰 105林威勳	葉柏涼