

弘光科技大學 智慧科技應用系
(110.2-111.1 學期)學生專題資料(108 學年度入學)

序	指導教授	專題題目	組員 (第 1 位為組長)
1	楊○齡老師	手部追蹤與 Unity 的結合應用	128 石○嘉 115 李○倫 125 楊○宸 138 柯○盛
2	楊○齡老師	人臉辨識電子鎖	238 羅○軒 218 陳○鴻 223 林○丞 245 陳○宏
3	林○蓉老師	基於 DNN 技術實作人臉辨識系統之研究	114 查○丞 117 劉○辰 119 董○恩 123 林○佑
4	林○蓉老師	以虛擬實境技術發展認知訓練系統之研究	225 古○茜 214 張○任 216 劉○承 217 林○倫
5	林○蓉老師	基於眼球追蹤技術開發與設計半側忽略復健系統	220 張○綸 221 林○翰 226 林○甄 243 郭○瑜
6	徐○煜老師	醫院插卡領藥系統的建置	103 許○元 107 陳○志 116 彭○維 146 陳○鈞
7	徐○煜老師	應用深度學習於退化性膝關節炎嚴重程度分級評估	206 張○霖 209 周○強 222 陳○廷 231 王○翰
8	徐○煜老師	應用物聯網技術於水質偵測與預警系統開發	124 蔡○祐 108 游○宇 111 張○瀚 131 趙○萱 147 柯○承(隨)S02 傅○城
9	徐○煜老師	智能空調節能系統	234 林○慶 235 盧○中 237 黃○瑋 239 林○龍
10	楊○儒老師	AI 輔助繪畫	140 陳○恩 102 王○渝 126 張○致 145 林○榮
11	楊○儒老師	GAN-照片風格轉換	229 錢○壕 209 李○飛
12	陳○國老師	穿越機競賽賽事與賽道之研究、設計與實現	121 何○貞 104 莊○孀 106 王○賢 142 王○維
13	陳○國老師	車位燈光指引系統	120 林○輝 112 謝○霖 133 李○恩 143 曾○涵
14	陳○國老師	穿越機競賽團隊組織與飛行訓練之研究及實現	246 李○智 211 林○酉 212 曾○傑 248 王○凱
15	張○榮老師	無人機結合空拍校園影像在地圖上的應用	201 黃○霖 228 張○瑄 230 林○欣 247 羅○洵
16	張○榮老師	無人機空拍影像導入車輛速度辨識系統	204 謝○佑 207 徐○誠 215 陳○翰 249 王○程
17	陳○全老師	大腦 AR 衛教	122 許○翔 110 張○民 113 巫○瑋 130 陳○諭
18	陳○全老師	智慧屋	137 徐○紘 101 林○翰 109 陳○穎 135 陳○霖