

**113學年度開放型畢業專題規劃表(學生決定題目)
審核結果**

編號	題目	指導老師	課程會審核結果
1	以無人機視覺偵測技術完成車輛精準定位	陳翔傑	1130521修正後通過
2	簡易型赤道儀設計及製作	蔡錫錚	1130516通過
3	機器學習應用於產品之瑕疵檢測	林志光	1130516通過
4	淨灘機器人	張賢廷	1130516通過
5	MMG遙控類人型機械手掌	張賢廷	1130516通過
6	半導體材料表面微結構改質研究	何正榮	1130516通過
7	微波激發半導體表面形成氧化層之研究	李天錫	1130516通過
8	運用影像分析技術進行人體姿勢分析	陳奇峯	1130516通過
9	整合齒輪傳動裝置之車輪輪圈實作開發	吳育仁	1130516通過
10	深度學習設計平台	潘敏俊	1130516通過
11	基於物聯網之智慧無人載具車隊跟隨與溝通技術	林苑婷	1130516通過
12	智能取物機械人	林苑婷	1130516通過
13	氨固態氧化物燃料電池尾氣燃燒器設計與實作	施聖洋	1130516通過
14	模組化微型智慧工廠整合製造執行系統之開發與應用	林錦德	1130516通過