

105學年電機工程學系畢業專題實作成果競賽晉級複審組別名單與位置分配圖

類別	編號	系所 年班	學號	姓名	專題名稱	指導教授
A	A8	電機系 四 乙	E24014130	張耀澤	寵物的智慧守護衣	李順裕
A	A11	電機系 四 乙	E24026292	杜祐任	智慧藥瓶	李順裕
A	A15	電機系 四 丙	E24023074	張維倫	立法歷程視覺化	張天豪
A	A18	電機系 四 丙	E24026218	李紀寬	利用紅外線監控系統判斷跑步足部著地方式	邱瀝毅
A	A21	電機系 四 丙	E24026608	黃欽偉	應用於虛擬與擴增實境之動作向量提取	李國君
A	A23	電機系 四 丙	E64021185	林雅韋	游泳辨識系統	王振興
A	C1	電機系 四 甲	E24026137	呂學洲	駕駛者臉部影像辨識	詹寶珠
A	C5	電機系 四 乙	E24026682	陳郁文	影片推薦系統	焦惠津
D	A1	電機系 四 甲	E24021080	陳奕元	應用於室內擴增實境系統之即時視角追蹤與虛擬影像渲染	謝明得
D	A4	電機系 四 甲	E24026462	莊佳益	三角積分調變類比數位轉換器	郭泰豪
D	A5	電機系 四 甲	E24026674	邱詣智	具輸出功率極大化之D類音頻放大器的三角積分數位脈寬調變產生器	郭泰豪
D	A9	電機系 四 乙	E24022117	張凱傑	輪型機器人之視覺伺服模糊軌跡追隨控制	李祖聖
D	A10	電機系 四 乙	E24024088	戴碩輝	具多輸出功能之無線充電平台設計與研製	黃世杰
D	A12	電機系 四 乙	E24026381	黃柏堤	SAR ADC應用與實現	張順志
D	A13	電機系 四 乙	E24026446	楊捷耀	具電流平衡與適應性電壓位置機制之數位多相降壓轉換器	蔡建泓
D	A14	電機系 四 乙	E24026925	黃祺凱	非侵入式光體積描述信號系統處理	李順裕
D	A16	電機系 四 丙	E24026153	張煒義	以可繞度為導向之電源網路規劃	林家民
D	C2	電機系 四 甲	E24039041	童耀新	無線獵能器	鄭光偉
D	C6	電機系 四 丙	E24026420	黃信富	應用於2.4GHz藍牙裝置的低雜訊放大器	鄭光偉
D	C8	電機系 四 丙	E24026755	李俊翰	Wireless Power Transfer for Cooperative Communication	劉光浩
P	B1	電機系 四 丙	E24024143	洪培豪	透明薄膜電晶體製造	朱聖緣
P	B2	電機系 四 丙	H24021202	黃暉倫	氧化鋅鎂薄膜電晶體之製程及其量測	張守進
S	A2	電機系 四 甲	E24024119	顏廷恩	應用虛擬同步發電機與虛功調節策略於微電網之研究	楊宏澤
S	A3	電機系 四 甲	E24026161	黃祥斌	藍芽尖峰流速計	王振興
S	A6	電機系 四 甲	E24026917	林吳緯	EIS自動化系統	魏嘉玲
S	A7	電機系 四 甲	E24039075	王琨岐	伺服馬達控制器之設計	鄭銘揚
S	A17	電機系 四 丙	E24026187	賴建豪	高能量密度交流直流轉換器	梁從主
S	A19	電機系 四 丙	E24026276	黃志鈞	太陽能變壓器的最大功率追蹤分析	陳建富
S	A20	電機系 四 丙	E24026577	馬宏宇	PI及模糊控制器之MATLAB軟體模擬與DSP設計實現	林志隆
S	A22	電機系 四 丙	E24039122	林韋儒	伺服馬達控制系統	鄭銘揚
S	C3	電機系 四 甲	E24039130	詹士慶	以軟體定義無線電實現合作式中繼技術	劉光浩
S	C4	電機系 四 乙	E24026268	吳哲宇	惡意程式之url分析	楊竹星
S	C7	電機系 四 丙	E24026454	鄒宗翰	處理器安全性的提升	陳中和

A:應用類 S:系統類

P:製程類 D:設計類

