

電腦與通訊工程系 102 學年度實務專題成果評分結果

※時間：102 年 12 月 12 日(星期四) 09：30~15：30

序號	指導老師	專題題目	組員	獎項
1	林壽照	可見光通訊系統設計與實現	9951064 蔡宗霖 9951048 李權峰 9951060 林佳平 9951090 林冠宇	優勝
2	汪桓生	紅外線遙控照相機	9951047 李明修 9951003 林志寰 9951087 魏志嘉 9951035 張益侑 9951051 王俊凱	
3	吳介騫	結合智慧型手機之蝴蝶生態平台	9951033 李挺暉 9951069 林于宏 9951014 劉福璵 9951016 邱郁婷	優勝
4	吳介騫	Owl's letter	9951070 陸雨賢 9951006 林俊緯 9955008 盧亭羽	特優
5	魏清煌	超音波測距離	9951011 李柏緯 9951019 彭柏融	
6	陳寶龍	情境式仿真燭光	9951083 黃韋軒 9951063 陳建宏 9951034 林冠佑 9951015 徐毅昌	
7	吳大鈞	Kinect 個人化運動教練	9951078 蘇柏瑞 9951061 蔡宇晉 9951084 陳仁植	
8	彭康峻	900MHZ 壓控震盪器	9951075 陳世澤 9951049 許智豪 9951053 劉曜慶	
9	徐偉智	LED 看板聯播系統設計與實作	9955013 高傳傑 9955014 周孟辰 9955010 黃建瑋 9951042 林俊維	
10	彭康峻	700MHz 壓控震盪器	9951007 胡凱傑 9951065 周育丞 9951503 趙珮嬪	
11	賴玟杏	語音辨識執行應用程式	9951038 王品尹 9951012 陳冠羽 9951040 石蓮珠 9951080 魏郁綺	
12	陳慶永	APP 計程車試算表:誠實小黃	0151016 林建偉 9951077 陳東松	佳作
13	洪金車	光耦合心電圖感應器設計	9951072 卓鴻文 9951086 尤志舜 9951013 黃昱勳 9951010 林川祐	
14	陳慶永	IBOOK 北高雄旅遊電子書	9951093 王皇鈞 9951088 陳俊才 9951044 王宏丞 9951004 王志元	
15	林壽照	基於 BPSK 帶通可見光通訊	9951066 陳建宏 9951005 郭冠麟 9951026 劉韋成 9951028 許尚琳	佳作
16	萬欽德	以 LABVIEW 監控平台之藍芽手機遙控車	9951024 洪慶和 9951022 劉閔華 9951076 王凱立 9951002 陳昱維 9951046 劉哲瑋	
17	萬欽德	手機無線遙控 LED 照明燈之軟體與電路設計	9951082 謝騏安 9951030 林敬斌 9951018 翁德貴 9951020 林爭男	佳作

序號	指導老師	專題題目	組員	獎項
18	林壽煦	二維麥克風陣列設計與實作	9951056 陳政諺 9951050 林千竣 9951052 李建霖 9951062 楊祐誠	佳作
19	汪桓生	道高一尺，魔高一丈	9951023 許必昇 9951027 陳威豪 9951031 林彥儒 9951079 洪銘謙 9951505 郭柏政	
20	陳慶永	電子書在手，通通我知曉	9951021 陳仲薇 9951041 康桂萍 9951029 鮑佩璇	
21	江傳文	應用於餐飲業之電腦電話整合系統設計與實作	9951055 鄭翔尹 9951067 陳翰鴻 9951037 曾柏澍 9951068 洪國倫	佳作
22	曾建誠	一般化霍夫轉換葉子辨認	9951017 溫震宇 9951085 許崇銘 9951091 黃韋棋 9951008 黃裕翔	
23	魏清煌	Kinect 虛擬試衣鏡	9951032 黃舜暉 9951036 蔡宇建 9951054 謝佳霖 9951073 陳政儀	
24	黃世勳	以網路攝影機實作之虛擬觸控平台	9951025 劉祐辰 9951043 張煌翔 9951045 趙天恩 9951089 張偉倫	優勝
25	魏清煌	Android APP 藍芽控制電燈	9951058 徐聖庭 9951009 李其勳 9951092 黃義誠	
26	賴玟杏	語者關鍵字辨識技術之檔案解密系統	9951039 蔡博鈞 9951501 朱碧曼 9951001 周承霖 9951081 蘇仕達	
27	黃世勳	影像式雷射筆控系統	9955001 許耘睿 9955009 方怡婷 9955012 林育琦	佳作

※獎勵:依評分總平均分數由高到低擇優頒獎，獎項如下（若有同分之組別，則增額給獎）:

特優 1 組獎金各組 5000 元

優勝 3 組獎金各組 3000 元

佳作 5 組獎金各組 2000 元

（以上各組獲獎的每位學生與指導老師另頒獎狀乙幀）