

| 組別 | 指導教師 | 班級 | 學生 | 題目 |
|-------|------|-----|---------------|---------------|
| 第一組01 | 古家豪 | 電四甲 | U10127011 施鑫午 | 應用於5G通訊之多頻天線 |
| 第一組01 | 古家豪 | 電四甲 | U10127012 胡定一 | 應用於5G通訊之多頻天線 |
| 第一組01 | 古家豪 | 電四甲 | U10127013 翁茂杰 | 應用於5G通訊之多頻天線 |
| 第一組02 | 古家豪 | 電四甲 | U10127009 林忠佑 | 應用於物聯網裝置之多頻天線 |
| 第一組02 | 古家豪 | 電四甲 | U10127019 梁耀仁 | 應用於物聯網裝置之多頻天線 |
| 第一組02 | 古家豪 | 電四甲 | U10127024 陳建丞 | 應用於物聯網裝置之多頻天線 |
| 第一組03 | 古家豪 | 電四甲 | U10127020 莊洵翔 | 智慧電動車通訊天線之設計 |
| 第一組03 | 古家豪 | 電四甲 | U10127037 黃建榮 | 智慧電動車通訊天線之設計 |
| 第一組04 | 古家豪 | 電四甲 | U10127041 楊堯鈞 | 車用三頻段天線 |
| 第一組04 | 古家豪 | 電四甲 | U10127039 黃歆閔 | 車用三頻段天線 |
| 第一組05 | 吳長洲 | 電四甲 | U09127002 何秉叡 | 手搖圈儲能發電系統 |
| 第一組05 | 吳長洲 | 電四甲 | U10127035 華柏諺 | 手搖圈儲能發電系統 |
| 第一組05 | 吳長洲 | 電四甲 | U10127903 梁佑丞 | 手搖圈儲能發電系統 |
| 第一組06 | 吳長洲 | 電四甲 | U10127048 鄭安舜 | 飛輪發電儲能系統 |
| 第一組06 | 吳長洲 | 電四甲 | U10127049 遲寶辰 | 飛輪發電儲能系統 |
| 第一組07 | 吳長洲 | 電四甲 | U10127027 陳紘頡 | 水力發電實驗 |
| 第一組07 | 吳長洲 | 電四乙 | U10127114 林秉廉 | 水力發電實驗 |
| 第一組08 | 王柏仁 | 電四乙 | U10127102 古育豪 | 停車場車位顯示系統 |
| 第一組08 | 王柏仁 | 電四乙 | U10127116 邱俊祐 | 停車場車位顯示系統 |
| 第一組09 | 王柏仁 | 電四甲 | U10127036 馮焯哲 | 水族箱管理系統 |
| 第一組09 | 王柏仁 | 電四乙 | U10127140 楊曜維 | 水族箱管理系統 |
| 第一組10 | 王柏仁 | 電四甲 | U10127006 李稟嘉 | 宿舍用電控制系統 |
| 第一組10 | 王柏仁 | 電四甲 | U10127040 楊弘毅 | 宿舍用電控制系統 |
| 第一組11 | 楊超舜 | 電四乙 | U10127112 李鴻昇 | 毫米波週期性結構 |
| 第一組11 | 楊超舜 | 電四乙 | U10127931 黃奕程 | 毫米波週期性結構 |
| 第一組12 | 楊超舜 | 電四甲 | U10127004 呂承祐 | 毫米波濾波器於前端電路設計 |
| 第一組12 | 楊超舜 | 電四甲 | U10127018 曹儷穎 | 毫米波濾波器於前端電路設計 |
| 第一組12 | 楊超舜 | 電四甲 | U10127023 陳忻妤 | 毫米波濾波器於前端電路設計 |
| 第一組13 | 楊超舜 | 電四乙 | U10127143 劉庭嘉 | 5G毫米波天線組 |
| 第一組13 | 楊超舜 | 電四甲 | U10127044 劉德寶 | 5G毫米波天線組 |
| 第一組14 | 楊超舜 | 電四乙 | U10127134 曾致霖 | 人工智慧應用專題 |
| 第一組14 | 楊超舜 | 電四乙 | U10127137 黃宗彥 | 人工智慧應用專題 |

| 組別 | 指導教師 | 班級 | 學生 | 題目 |
|-------|------|-----|---------------|-----------------------|
| 第二組01 | 陳瓊安 | 電四甲 | U10127030 喬惟均 | 牙齒x光影像辨識 |
| 第二組01 | 陳瓊安 | 電四甲 | U10127908 鄭嘉銘 | 牙齒x光影像辨識 |
| 第二組01 | 陳瓊安 | 電四甲 | U10127002 何國琳 | 牙齒x光影像辨識 |
| 第二組02 | 陳瓊安 | 電四甲 | U10127022 許祐得 | ECG訊號處理 |
| 第二組02 | 陳瓊安 | 電四甲 | U10127026 陳祈瑞 | ECG訊號處理 |
| 第二組03 | 王得貴 | 電四乙 | U10127103 朱宥丞 | 健康監測手環 |
| 第二組03 | 王得貴 | 電四乙 | U10127104 江芄逸 | 健康監測手環 |
| 第二組03 | 王得貴 | 電四乙 | U10127141 廖育任 | 健康監測手環 |
| 第二組04 | 王得貴 | 電四甲 | U10127042 詹珺 | 六軸機器手臂 |
| 第二組04 | 王得貴 | 電四甲 | U10127902 謝佳璋 | 六軸機器手臂 |
| 第二組05 | 王得貴 | 電四乙 | U10127101 王輕鈞 | 微控制器創意應用 |
| 第二組05 | 王得貴 | 電四乙 | U10127107 吳忠陽 | 微控制器創意應用 |
| 第二組05 | 王得貴 | 電四乙 | U10127108 李介民 | 微控制器創意應用 |
| 第二組06 | 邱機平 | 電四乙 | U10127130 陳浩宇 | 人臉辨識 |
| 第二組06 | 邱機平 | 電四乙 | U10127148 鄭聖穎 | 人臉辨識 |
| 第二組07 | 邱機平 | 電四甲 | U10127005 李文隆 | 計算公式識別 |
| 第二組07 | 邱機平 | 電四乙 | U10127123 郭才羽 | 計算公式識別 |
| 第二組08 | 邱機平 | 電四乙 | U10127119 翁靜流 | 英文字母手語辨識 |
| 第二組08 | 邱機平 | 電四乙 | U10127133 彭柏翰 | 英文字母手語辨識 |
| 第二組09 | 邱機平 | 電四乙 | U10127151 蘇奕瑋 | 傳感器與Raspberry pi之結合應用 |
| 第二組09 | 邱機平 | 電四乙 | U10127105 何宇傑 | 傳感器與Raspberry pi之結合應用 |
| 第二組10 | 邱聰輝 | 電四乙 | U10127118 孫立原 | 自走車 |
| 第二組10 | 邱聰輝 | 電四乙 | U10127120 張晉溪 | 自走車 |
| 第二組10 | 邱聰輝 | 電四乙 | U10127145 蔡智皓 | 自走車 |
| 第二組11 | 邱聰輝 | 電四甲 | U10127045 劉學儒 | 智能貨架 |
| 第二組11 | 邱聰輝 | 電四甲 | U10127047 鄭文現 | 智能貨架 |
| 第二組12 | 邱聰輝 | 電四甲 | U10127031 彭瑞宸 | 餅乾篩選器 |
| 第二組12 | 邱聰輝 | 電四甲 | U10127052 蘇新紘 | 餅乾篩選器 |
| 第二組13 | 邱聰輝 | 電四甲 | U10127007 周子恆 | 協作機器人 |
| 第二組13 | 邱聰輝 | 電四甲 | U10127010 林哲聖 | 協作機器人 |

| 組別 | 指導教師 | 班級 | 學生 | 題目 |
|-------|------|-----|---------------|------------------|
| 第三組01 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127113 周楷恩 | 返馳式轉換器 |
| 第三組01 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127149 鄭樺謙 | 返馳式轉換器 |
| 第三組01 | 陳明宏 | 電三乙 | U11127136 黃科熒 | 返馳式轉換器 |
| 第三組02 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127015 張兆輝 | 功率因數修正器 |
| 第三組02 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127051 謝其鋒 | 功率因數修正器 |
| 第三組03 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127128 陳柏霖 | 升壓及降壓轉換器 |
| 第三組03 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127136 馮尚翊 | 升壓及降壓轉換器 |
| 第三組04 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127117 洪志其 | 綠能系統電能轉換 |
| 第三組04 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127122 張嘉熙 | 綠能系統電能轉換 |
| 第三組04 | 陳明宏 | 電四乙 | U10127131 陳嘉豪 | 綠能系統電能轉換 |
| 第三組05 | 蔡文星 | 電四甲 | U10127046 蔡薰毅 | 自動摺衣機 |
| 第三組05 | 蔡文星 | 電四甲 | U10127904 蔡禔霖 | 自動摺衣機 |
| 第三組05 | 蔡文星 | 電四甲 | U10127909 江浩平 | 自動摺衣機 |
| 第三組06 | 蔡文星 | 電四乙 | U10127106 吳佑竹 | 智慧化飛旋踏板 |
| 第三組06 | 蔡文星 | 電四乙 | U10127152 蘇柏安 | 智慧化飛旋踏板 |
| 第三組07 | 蔡文星 | 電四甲 | U10127008 林典毅 | 煙霧感測裝置 |
| 第三組07 | 蔡文星 | 電四甲 | U10127029 陳鴻偉 | 煙霧感測裝置 |
| 第三組08 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127125 陳芷嫻 | 雲端能源管理系統(1) |
| 第三組08 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127144 潘盈綺 | 雲端能源管理系統(1) |
| 第三組09 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127110 李政穎 | 雲端能源管理系統(2) |
| 第三組09 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127139 黃聖喆 | 雲端能源管理系統(2) |
| 第三組09 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127147 鄭安傑 | 雲端能源管理系統(2) |
| 第三組10 | 羅慶權 | 電四甲 | U10127033 曾柏銓 | 雲端能源管理系統(3) |
| 第三組10 | 羅慶權 | 電四甲 | U10127050 霍宇成 | 雲端能源管理系統(3) |
| 第三組11 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127146 鄭宇辰 | 雲端能源管理系統(4) |
| 第三組11 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127933 魏鉸霆 | 雲端能源管理系統(4) |
| 第三組12 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127121 張詠銘 | 雲端能源管理系統(5) |
| 第三組12 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127124 陳子賢 | 雲端能源管理系統(5) |
| 第三組13 | 羅慶權 | 電四甲 | U10127028 陳雅筠 | 能源管理系統嵌入式系統控制器研製 |
| 第三組13 | 羅慶權 | 電四乙 | U10127132 陸柏璋 | 能源管理系統嵌入式系統控制器研製 |