103學年度總結性課程指導教師及專題生分配結果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 組別 | 專題指導教師 | 專題題目 | 專題學生名單 | | |
| 組別 | 學號 | 姓名 |
| 乙 | 吳美玲 | Modeling Temperature Cycle Fatigue Life of Lead-Free Solder | 6 | B013021059 | 黃昱隆 |
| 黃永茂 | 抽線機之機械設計及製圖  合作廠商:國聯機械公司(岡山) | 8 | B003022029  B003021002  B003021061  B003021026 | 楊子康\*  程雲豪  褚昱良  陳冠翰 |
| 16 | B013022003  B013022043  B013022051 | 蔡佳翰\*  林冠翰  趙振廷 |
| 丙 | 彭昭暐 | 1. 車輛主動式安全系統之研究 2. 行動機器人之定位與控制系統實現 | 3 | B013021029  B013021003  B013021013  B013021018  B013022019 | 陳宏融\*  賴建璋  林宗軒  盧人瑜  陳冠銘 |
| 9 | B013021044  B013021047  B013022006 | 蘇立珩\*  莊宗益  周佩勳 |
| 劉耿豪 | 軟性與硬性分類演算法於醫學影像之應用 | 18 | B013022004  B013022031  B013022055 | 蔡政哲\*  高振翔  許家偉 |
|  | 嚴成文 | 比較觀看不同政治意涵影片反應的腦電波分析系統 | 2 | B013022001  B013021052  B013021007  B013021011 | 胡連鈞\*  鄭名翔  李治廣  吳陽佐 |
| 丁 | 邱源成 | 電動升降設備之設計與製造 | 10 | B013021023  B013022034  B013021034 | 林品賢\*  彭康霖  許韶庭 |
| 13 | B013022029  B013022059  B013022037 | 吳委諺\*  江舶豪  余浩正 |
| 王郁仁 | 超音波刀具之設計與製造 | 4 | B013021012  B013021055  B013021056 | 林冠龍\*  李奕  江益賓 |
| 5 | B013021051  B013021024  B013021027  B013021025  B013021026 | 賴若樸\*  楊承佳  黃培睿  林恭廷  唐宇正 |
| 蔡得民 | 長竹管之通孔加工機之設計與製造 | 19 | B013022005  B003021015  B003021013  B013022013 | 洪沛志\*  陳敬昀  宮慶程  賴偉正 |
| 12 | B013022012  B013022008  B013022042  B013022030 | 余宗祐\*  包晉安  劉鎧毓  郭銅山 |
| 戊 | 莊婉君 | 應用於肌肉活化訓練之可撓感測器開發 | 17 | B003022021  B003022023  B003022025  B003022009 | 周柏元\*  薛詩瀚  康睿哲  邱韋傑 |
| 朱訓鵬 | 以自由軟體Lammps設計新奈米材料 | 7 | B003022027  B003021027  B003021028 | 呂昱賢\*  黃崑騰  張健益 |
| 林哲信 | 1.PMMA微流體電泳晶片製作及DNA分離  2.半導體封裝製程用之高效能剝除配方開發 | 1 | B013021045  B013021046  B013021001 | 李岱恩\*  鄭良謹  劉照瑄 |
| 15 | B013022055  B013022049  B013022002  B013022018 | 許家偉\*  蕭宇豪  邱思齊  葉展榮 |
| 潘正堂 | 非等向力微感測器設計製作 | 14 | B013022040  B013022027  B013022007  B013022009  B013022017 | 周祐陞\*  黃信諭  閰其暘  陳佑維  林佑龍 |
| 11 | B013022039  B013022032  B013021015  B013021009 | 倪培榮\*  高裕軒  張詠翔  蔡孟儒 |

\*群組主要聯絡人