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 | B003022029B003021002B003021061B003021026 | 楊子康\*程雲豪褚昱良陳冠翰 |
| 16 | B013022003B013022043B013022051 | 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 | B013021029B013021003B013021013B013021018B013022019 | 陳宏融\*賴建璋林宗軒盧人瑜陳冠銘 |
| 9 | B013021044B013021047B013022006 | 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 | B013022004B013022031B013022055 | 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 | B013022001B013021052B013021007B013021011 | 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 | B013021023B013022034B013021034 | 林品賢\*彭康霖許韶庭 |
| 13 | B013022029B013022059B013022037 | 吳委諺\*江舶豪余浩正 |
| 王郁仁 | 超音波刀具之設計與製造 | 4 | B013021012B013021055B013021056 | 林冠龍\*李奕江益賓 |
| 5 | B013021051B013021024B013021027B013021025B013021026 | 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 | B013022005B003021015B003021013B013022013 | 洪沛志\*陳敬昀宮慶程賴偉正 |
| 12 | B013022012B013022008B013022042B013022030 | 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 | B003022021B003022023B003022025B003022009 | 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 | B003022027B003021027B003021028 | 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 | B013021045B013021046B013021001 | 李岱恩\*鄭良謹劉照瑄 |
| 15 | B013022055B013022049B013022002B013022018 | 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 | B013022040B013022027B013022007B013022009B013022017 | 周祐陞\*黃信諭閰其暘陳佑維林佑龍 |
| 11 | B013022039B013022032B013021015B013021009 | 倪培榮\*高裕軒張詠翔蔡孟儒 |

 \*群組主要聯絡人