

電子工程系一〇一學年度實務專題一覽表(三上/三下)

| 專 題 題 目   | 組 別      | 組 員         | 指 導 老 師     |
|---|----------|-------------|-------------|
| OFDM系統之降低PAPR研究   | 101A1    | B9832019林 毅 | 王煥宗         |
| 矽奈米線太陽能電池的研製  | 101A2    | B9932035張 碩 | B9930038何哲仁 |
| 太陽能電池應用   | 101A3    | B9932005吳建驊 | 李志堅         |
| 基於 OpenNI 之人體骨架修正   | 101A4    | B9930308劉得印 | 阮聖彰         |
| 基於OpenNI之人體骨架動作辨識   | 101A5    | B9932008江 翰 | 阮聖彰         |
| Android程式開發   | 101A6    | B9932036唐惠萱 | B9932038黃佩琳 |
| 嵌入式系統軟體開發之智慧型車用系統體感操作介面                                       | 101A7    | B9932002許頌伶 | B9932010陳宥丞 |
| 智慧型攝影系統   | 101A8    | B9932025洪建涵 | 林昌鴻         |
| 智慧型攝影系統   | 101A9A10 | B9932040鍾翔宇 | B9932030廖品昕 |
| 智慧型攝影系統   | 101A32   | B9932013邱仕翔 | B9932022羅子瑞 |
| 復建動作監控系統開發  | 101A11   | B9930232蘇震裕 | 林淵翔         |
| 昆蟲辨識技術分析  | 101A12   | B9932029郭智晴 | 許孟超         |
| W-2W binary-weighted Current Steering DAC W-2W 二進位權值電流導向模式DAC | 101A13   | B9902021楊政穎 | 陳伯奇         |
| Unit-element tcurrent-steering                                | 101A14   | B9902030劉鈞榮 | 陳伯奇         |
| 校園化妝競賽  | 101A15   | B9932014張登孝 | B9932001王之維 |
| 待定  | 101A16   | B9932021王鈞平 | B9932012林弘仁 |
| 電力電子專題  | 101A17   | B9930012楊運翰 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A18   | B9830306顏子翔 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A19   | B9832011李育修 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A19   | B9832016李宇淞 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A20   | B9832026陳威良 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A21   | B9915043蔡承勳 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A22   | B9930028林彥霖 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A23   | B9930334陳佑謙 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A24   | B9930347林佩綺 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A25   | B9930417劉碩爵 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A26   | B9932004陳品佑 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A27   | B9932016廖祐宏 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A28   | B9932018顏貝珊 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A29   | B9932034陳翰圻 | 羅有綱邱煌仁      |
| 電力電子專題  | 101A30   | B9932039楊智鈞 | 羅有綱邱煌仁      |
| LED與塑膠光纖在光纖通訊上的應用   | 101A31   | B9930152吳祥碩 | B9930035陳奕學 |
|   |          |             | 譚昌文         |