

104 學年度教師與業界合作計畫案

學年度	主持人/學程	合作計畫	合作單位
104	沈昭元 (電波學程)	操作於WLAN之金屬筆電及平板天線設計	佳邦科技股份有限公司
104	曹嶸 (電波學程)	桃園捷運的無線電傳輸系統斷訊問題先期研究	桃園大眾捷運股份有限公司
104	王壘 (電波學程)	智慧停車場之車位感測及彩光指示系統	磐雲智能股份有限公司
104	黃思倫 (電磁與能源學程)	彰化電務段轄內(興進路平交道K190+467警報區間列車與軌道傳導之關聯性研究分析)-委託技術服務工作	交通部臺鐵管理局
104	李企桓 (光電學程)	準直背光模組委外加工:發散角+4度	友達光電股份有限公司
104	李企桓 (光電學程)	車載鏡頭設計委託案	工業技術研究院
104	陳德請 (光電學程)	應用於足部復健的遊戲系統設計	鈞豐光學有限公司
104	李企桓 (光電學程)	友達諮詢顧問	友達光電股份有限公司
104	李企桓 (光電學程)	繞射光場分析之研究	工業技術研究院
104	沈昭元 (電波學程)	貼附在矽膠材質之穿戴式UHF RFID標籤天線設計	大鼎電腦資訊股份有限公司
104	沈昭元 (電波學程)	貼附在矽膠材質之穿戴式UHF RFID標籤天線設計之二	大鼎電腦資訊股份有限公司
104	田春林 (光電學程)	(廠配)菁華光學眼鏡有限公司(應用型)產學合作計畫-漸進多焦點鏡片光學檢測系統開發	菁華光學眼鏡有限公司
104	田春林 (光電學程)	漸變折射率複合薄膜及濾光片應力&光學轉換驗證分析	工業技術研究院
104	田春林 (光電學程)	蒸鍍原子層薄膜	工業技術研究院
104	陳德請 (光電學程)	紅外線影像產生技術開發(1/3)	中山科學研究院
104	陳志強 (電波學程)	一種新型寬頻、諧波抑制暨微小化CMOS功率分配器之設計研究	逢甲大學
104	黃思倫 (電磁與能源學程)	壓力傳感器數字顯示器研發	台灣氣立股份有限公司
104	黃思倫 (電磁與能源學程)	熱質式氣體流量計之前瞻性研究	台灣氣立股份有限公司
104	黃昌圳 (電磁與能源學程)	最大化伺服馬達操作區研發計畫	大銀微系統股份有限公司