

105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
105	沈昭元 (電波學程)	印刷式車用GPS右手圓極化天線設計	佳邦科技股份有限公司
105	沈昭元 (電波學程)	超高頻RFID Sensor Tag之Low power RFID data log平台初期設計	韋僑科技股份有限公司
105	陳德請 (光電學程)	紅外線景象產生技術開發(2/3)	中山科學研究院
105	劉文豐 (光電學程)	(廠配)聯瑞科技股份有限公司(應用型)產學合作計畫－光纖光柵流速計	聯瑞科技股份有限公司
105	劉文豐 (光電學程)	小孔徑光纖布拉格光柵元件載氫計畫	中山科學研究院
105	劉文豐 (光電學程)	高功率光纖布拉格光柵寫入與光纖蝕刻測試	中山科學研究院
105	李企桓 (光電學程)	高精度光學透鏡量測平台	工業技術研究院
105	李企桓 (光電學程)	高精度旋轉式絕對位置光柵設計與模擬分析	工業技術研究院
105	李企桓 (光電學程)	委託製作高精度繞射元件	工業技術研究院
105	沈昭元 (電波學程)	尋求UHF RFID單極天線抗環境干擾及增加讀距之方法	大鼎電腦資訊股份有限公司
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	均霈光學股份有限公司
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	伯來特眼鏡行
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	科旭光學有限公司
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	台偉精密科技股份有限公司
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	社團法人台灣視光視力保健學會
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	威剛科技股份有限公司
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	菁華光學眼鏡有限公司
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	亞諾光電科技有限公司
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	鈞豐光學有限公司
105	田春林 (光電學程)	光學薄膜與檢測技術聯盟	上吉眼鏡行
105	田春林 (光電學程)	晶圓型貌應力分析模型模擬及驗證	工業技術研究院
105	黃思倫 (電磁與能源學程)	壓力傳感器數字顯示器PPE型與PPD型之研發	台灣氣立股份有限公司

105	黃思倫 (電磁與能源學程)	2016中華民國第37屆電力工程研討會	台灣電力公司
105	黃昌圳 (電磁與能源學程)	機車啟動馬達及發電機之特性分析與研究	三陽工業股份有限公司
105	黃昌圳 (電磁與能源學程)	永磁伺服馬達電磁性能與發熱分析	車輛研究測試中心