

**【車輛運輸領域】**

系所	教師	職稱	研究專長	研究績效	備註
車輛科技 研究所	楊介仙	教授	馬達機電整合控制系統、CAN Bus 車用電子系統、車輛電子感測器、硬體迴路(HIL)系統、即時系統、3D 動畫、動態系統分析與模擬、衛星定位系統、空用電子系統、多變數系統、強健性控制、現代控制理論與應用、裝甲車光學射控系統 ATE 技術	近三年產學合作案計畫主持人共 9 件。	
車輛科技 研究所	曾文功	教授兼車輛所 所長	車輛工程、先進車輛控制技術、複合動力車輛、訊號處理、主動式噪音振動控制、馬達控制		
車輛科技 研究所	林似霖	副教授兼註冊 組及數位學習 組組長	人工智慧、電動車、自動駕駛	近三年國科會計畫及產學合作案計畫主持人共 4 件。	
車輛科技 研究所	董子嘉	助理教授	人工智慧、生成式 AI、大語言模型、輕量化模型、電腦視覺、醫療影像、資訊安全、密碼學		

(資料統計至 1140326 止)