## 【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	楊介仙	教授	馬達機電整合控制	近三年產學合作	
研究所			系統、CAN Bus 車	案計畫主持人共	
			用電子系統、車輛電	9件。	
			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 <b>、</b> 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		
車輛科技	曾文功	教授兼車輛所	車輛工程、先進車輛		
研究所		所長	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	林似霖	副教授兼註冊	人工智慧、電動車、	近三年國科會計	
研究所		組及數位學習	自動駕駛	畫及產學合作案	
		組組長		計畫主持人共 4	
				件。	
車輛科技	董子嘉	助理教授	人工智慧、生成式		
研究所			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)