

研究績效與學術榮譽 林清安

E-mail: alin@mail.ntust.edu.tw

Tel: (02)2737-6495

Cell: 0912-549-909

學歷

學士：國立臺灣大學 機械工程學系（1979~1983）

碩士：美國 Columbia University（1985~1986）

博士：美國 Purdue University（1988~1990）

經歷

1983~1985：海軍陸戰隊少尉（預官服役）

1991~1992：美國 University of Missouri 機械系助理教授

1992~1998：國立臺灣科技大學 機械系副教授

1998 迄今：國立臺灣科技大學 機械系教授



研究領域：AI、Robot 及 CAD 之工業自動化應用、AI-based 自動化加工
製程規劃、五軸 NC 加工

學術論文發表：SCI 期刊論文 44 篇、EI 期刊論文 14 篇、研討會論文 33 篇

CAD/CAM 圖書出版：編著 Pro/E 圖書 60 餘本

專利：美國專利 2 項，臺灣專利 2 項

國科會計畫：連續 30 年執行國科會專題研究計畫，並執行 1 件學界科專計畫，
研究總經費約 4,500 萬

產學合作計畫：執行工業界實務研究計畫 23 件，研究總經費約 2,000 萬

臺灣地區 Pro/E 人才培訓：1997/1 迄今，培訓超過 4,000 位 Pro/E 專業工程師、
500 位大專院校 Pro/E 種子師資，培訓總經費約 5,000 萬

大中華地區 Pro/E 技術演講：於臺灣各城市（臺北、新竹、臺中、臺南、高雄）及中國各城市（北京、天津、廣州、深圳、東莞、佛山、上海、蘇州、杭州、南京、寧波、重慶、成都、廈門、福州）舉行超過 50 場的 Pro/E 技術演講

擔任委員：中華民國證券櫃檯買賣中心之產業專家委員、經濟部工業局之公司研發投資抵減審查委員、技專校院改名改制後之訪視委員、高職評鑑委員、國立編譯館之審查委員、國家教育研究院之審查委員、2002~2005 *International Journal of Production Research* 編輯委員（本期刊於 1961 年創刊以來之首位台灣地區編輯委員）