



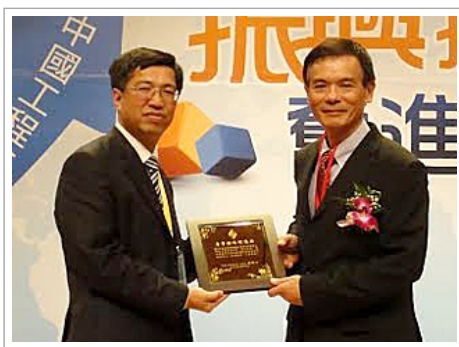
臺灣綜合大學系 彰雲嘉大學校院聯 大學甄選入學委 統 盟 校園系統單一入口 教學課程平台 電子公文 招生資訊



常用系統 常用連結 評鑑與計畫 M化列車

焦點新聞 校園快訊 中正特輯 中正校刊 媒體報導 歷史新聞 毒品防制E報 校園榮譽

產學合作成果亮眼 中正大學獲頒中國工程師學會產學合作績優單位



為了促進公、民營單位與學校間的產學合作，中國工程師學會每年皆舉辦產學合作績優公、民營事業單位與學校表揚大會。而中正大學前瞻製造系統頂尖研究中心無論是學術研究，還是產學合作，近年來皆有亮眼表現，因此獲頒「中國工程師學會103年度公立大學組產學合作績優單位」，並於日前由中正大學副校長鄭友仁至台北工程聯合年會接受表揚。

中正大學表示，該校產學合作以過去良好績效為基礎，在盤點校內外資源與前瞻技術缺口後，訂定產學發展目標與整合業界夥伴，組成國內外專家顧問團隊，並媒合中正教師專長及相關產業，擴大中正前瞻製造系統頂尖研究中心產學聯盟。而在前瞻製造系統研究領域的學術期刊上，

中正大學所發表的論文質量均佳，且在專利鑑定、專業技術服務、專題研究計畫、產學合作計畫與技術移轉等方面表現亮眼，贏得國內業界、學界及法人研究單位等稱譽口碑。

以近期3項製造相關的產學合作案為例，中正大學機械工程學系教授劉德騏與業界夥伴合作，結合傳統機械產業與電腦輔助設計技術，客製與系統化設計程序，使產品邁入科技化與國際化，進而加速國內精密研磨產業的蓬勃發展，提升國內精密加工機的國際競爭力。

而中正機械工程學系教授鄭志鈞亦產學合作研發即時監控如溫升、預壓、壽命估測等進給系統的運轉狀態，從中進行系統自我診斷與預診。瞭解現有進給系統的關鍵技術，如預壓力是否消失等，將對進給系統維持精度與延長使用壽命有相當大的幫助。

此外，中正電機工程學系教授葉經緯與智原科技股份有限公司合作開發「具PVT感知能力之多核心CPU設計關鍵技術」，在公司高階微處理器(CPU)設計上引進抗變異設計。該研發成果將提升產品價值與產業地位、把公司產品帶向高端、高附加價值市場，以及幫助其建立堅固且永續經營的基礎。

因應國家經濟建設及產業發展需求，中國工程師學會特設「產學合作績優單位」表揚獎項，期盼藉此提升國內產業界工程技術與管理水準，並推動工程技術人才的培育及訓練。該獎項已有近17年歷史，評選的產學合作項目不只限於研究發展類及技術發展類，更涵蓋教育訓練類及職業訓練類。以評選項目的全面性而言，「中國工程師學會產學合作績優單位」是各校產學合作成果考核的指標，因此每年皆吸引許多學校及單位參與角逐。

- 深耕計畫審查委員專區
教職員工線上差勤無紙化作業系統專區
院長遴選專區
校園活動行事曆
活動海報

發佈日期 / 2014 - 06 - 09
新聞日期 / 2014 - 06 - 09
觀看次數 / 2484



回上一頁

環保署空氣監測 大林。嘉義

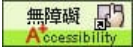
公開資訊, 宣導 ▼

自訂搜尋

搜尋

請選取語言 ▼

由「[Google 翻譯](#)」技術提供



© 2013 版權為國立中正大學所有
總機：05-2720411

地址：62102 嘉義縣民雄鄉大學路一段168號
維護日期：2017.05.11

[關於我們](#) [隱私權聲明](#)
顯示解析度: 1024*768

[資安政策](#)