

國立臺北商業大學榮譽講座

許博士 1978 年畢業於國立臺灣大學電機系(180 位畢業生中以第 1 名畢業)，並於 1983 年及 1985 年獲得美國加州柏克萊大學電機電腦碩士及博士學位，許博士於 1985 年至 1998 年期間任教於美國南加州大學電機系，並且升任正教授，同時擔任跨領域的研究室主任。是 1996 年「國際電機電子學會」會士(IEEE Fellow)。許博士擔任過 IEEE「超大型積體電路系統期刊」(SCI)總編輯，IEEE 多媒體期刊」(SCI)創刊總編輯，以及「線路與系統學術會」(IEEE Circuits and Systems Society)總裁，並且於 2004 年獲得學術會「傑出服務獎」。

許博士專長領域為奈米積體電路與系統、訊號處理、多媒體、類神經網路等，獲得無數獎項，包括 7 次國立臺灣大學書卷獎，美國加州柏克萊大學學術獎學金，國際電機及電子總會最佳期刊論文獎，最有價值服務獎，電路與系統學術會金質獎章，以及韓國三星公司技術感謝獎等。並於 2006 年教師節，領取教育部頒發的第一屆「教育奉獻獎」；2007 年至 2010 年，擔任國科會「晶片系統國家型科技計劃」人才培育分項召集人。2003 年獲得國立交通大學頒授榮譽講座教授(2004 年 3 月獲聘為國立交通大學第一位校務策略顧問，2004 年 6 月獲聘為國立交通大學『國際性』講座教授)，2011 年國立臺灣科技大學頒授榮譽講座教授，2013 年國立臺北科技大學頒授榮譽講座教授。2015 年再獲國立臺北大學與國立宜蘭大學分別頒授講座教授與榮譽講座教授。嗣 2016 年又獲國立中山大學頒授榮譽講座教授。

許博士一直持續關注教育，創設「台灣全球化領袖型教授、教師推動委員會 GLPPC(Globalization Leadership Professors/Teachers Promotion Council)」，致力於學術的國際化效率與競爭力提升；出版《21 世紀現代教育之我見》等專書，對培養國際化領導人才卓有貢獻，並大力倡導，21 世紀提升台灣人才競爭力，深受肯定。實與本校「商管」辦學以「專業素養」及「品格素養」為培育目標所訂定推動的四大核心能力指標「實務技能」、「創意創新」、「社會關懷」、「自我管理」，以期培養能適應國際變化及時代趨勢的商業菁英人才之理念，不謀而合。允宜推薦擔任本校榮譽講座，俾協助提升本大學之學術水準。

(一) 學歷

| 畢業學校 | 國別 | 科系所或主修學 | 學位 | 起迄年月 |
|---------|------|---------|----|---------------|
| 國立臺灣大學 | 中華民國 | 電機系 | 學士 | 1974/09-78/06 |
| 加州柏克萊大學 | 美國 | 電機與資訊系 | 博士 | 1980/09-85/10 |
| | | | | |

(二) 經歷

| 服務機關 | 部門 | 職稱 | 起迄年月 |
|-------|--------|------|----------------|
| 長庚大學 | 電子系 | 講座教授 | 2016/03- |
| 台積電公司 | 研究發展組織 | 專案處長 | 2006/8-2015/10 |

| | | | |
|-----------------|--------|------|---------------|
| 新思科技 (Synopsys) | 研究發展組織 | 研發處長 | 1999/2-2006/7 |
| 美國南加州大學 | 電機系 | 正教授 | 1985/9-1999/1 |

(三) 曾獲得榮譽、獎項或獎勵 (相關證明文件請檢附於後)

| 榮譽、獎項或獎勵名稱 | 年度 | 設獎 (主辦) 單位 | 獎金 | 共同獲獎者 |
|----------------|-----------|------------|----|-------|
| 第一屆教育奉獻獎 | 2006 | 教育部 | 獎牌 | 個人 |
| 會士 IEEE Fellow | 1996 | 國際電機電子學會 | 獎狀 | 個人 |
| 榮譽/講座教授 | 2003 & 04 | 國立交通大學 | 獎狀 | 個人 |
| 榮譽講座教授 | 2011 | 國立臺灣科技大學 | 獎狀 | 個人 |
| 榮譽講座教授 | 2013 | 國立臺北科技大學 | 獎狀 | 個人 |
| 榮譽講座教授 | 2015 | 國立臺北大學 | 獎狀 | 個人 |
| 榮譽講座教授 | 2015 | 國立宜蘭大學 | 獎狀 | 個人 |
| 產學校園大使 | 2016 | 台灣半導體產業協會 | 獎狀 | 個人 |
| 榮譽講座教授 | 2015 | 國立中山大學 | 獎狀 | 個人 |

(四) 重要學術成就事蹟 (擇要簡述, 相關證明文件請檢附於後)

| | |
|---|--|
| 1 | 國際電機電子學會, 線路與系統學術會 會議副總裁, 1998 |
| 2 | 國際電機電子學會, 線路與系統學術會 總裁, 2000 |
| 3 | 國際電機電子學會, SCI 超大型積體電路期刊總編輯, 1997 & 98 |
| 4 | 國際電機電子學會, SCI 多媒體期刊創刊總編輯, 1998 & 99 |
| 5 | 國際電機電子學會, 旗艦期刊編輯委員, 2005-2008, 2008-2010 |
| 6 | 傅爾布萊特資深學者(FulbrightSeniorScholar), 1998 |
| 7 | 線路與系統學術會 傑出服務獎 MeritoriousServiceAward, 2004 |
| 8 | 最佳論文獎, 超大型積體電路期刊, 1995 |
| 9 | 最佳論文獎, 線路與系統期刊, 1997 |

(五) 連結 1、科技部演講:「<..\演講人 - 許炳堅 - 科技大觀園 - 科技部.htm>」

2、21世紀全球化競爭力:『指標』與『本質轉換』「..\2013_0501_競爭力指標與本質轉換_許炳堅榮譽講座教授.pdf」