

林見昌

- 應用數學系畢業(1965畢)
- 中華航太產業發展進會 理事長
- 大葉大學機械與自動化工系 講座教授

簡要事蹟



- 1973美國喬治亞理工學院工科博士
- 1973/1976-99擔任應用數學系副教授/教授
- 1979-85應用數學系所主任
- 1980-84電算中心主任
- 1988-94理學院院長
- 1997-99教授會理事主席
- 1999-2005虎尾科技大學校長
- 2006大葉大學機械與自動化工程學系講座教授
- 2002-04航發中心及戰甲車發展中心顧問
- 2000-現今，中華航太產業發展促進會理事長
- 1984第一屆旅外雲林縣籍十大傑出人才獎
- 1991第一屆台中師院傑出校友獎
- 1995美國航空太空學會(AIAA) associate fellow
- 1997獲選紐約科學院院士
- 1999中國工程師學會「傑出工程教授獎」
- 國科會四次優等研究獎及三次機械工程類傑出研究獎。林校友著作等身，已發表期刊論文(多屬SCI)近九十篇、會議論文八十多篇。

得獎感言

個人能夠獲得本校第十屆傑出校友深感榮幸，除了要感謝推薦單位理學院，更要感謝過去的師長以及長期為母校發展而共同努力的同事與同學們。

我是在民國50年本校改為中興大學的那年入學，同時為理工學院應用數學系的首屆興大學生。當時的興大包括在台中校本部的農學院與新成立的理工學院以及在台北的法商學院共三個學院，校舍環境與設備都很簡陋，與今日興大宏偉的校園建設及新穎設備相去甚遠；但是那時候的同學大多能珍惜在大學求學的寶貴機會而努力向學。興大首位校長林致

平博士是中研院的理工院士也是台灣的大學裡第一位院士校長，在我大四那年，應數系主任是由美國賓州大學(院長)返國講學的葉玄院士，由於他們具有國際觀和前瞻性辦學有方，使當時的同學都能有宏觀的遠大願景。

回顧本人於興大首屆進入本校時，雖然當時校園簡陋，但校風勤樸，老師諄諄的教誨與關懷，對本人往後的一生，無論是治學、教學、研究與服務的工作上都有很大的影響與助益，其中最為感恩懷念的師長有：林致平校長、范鴻志系主任、葉玄系主任、郭鏡冰教授、華文廣教授、李家驥教授等。



我在1973年由美國喬治亞理工學院完成博士學位後，即應聘回到母系興大應數系任教，那時所謂的博士回國學人很少，記得與我同時應聘到興大台中校區者共四人。此時期興大已有文學院，而農學院和理工學院也陸續地增設了一些系所，但成長規模並不大；雖然校園已擴大（現今校區），但限於教育經費拮据，校園建設還是很貧乏，資源設備比起國外大學相差甚遠，連電腦設備都沒有。談起電腦，校本部電算中心的成立（民國69年8月成立，本人同時兼任電算中心主任共四年）以及電腦設備的租購裝置，是在68年8月我擔任應數系系主任之後，到教育部、主計處和人事行政局積極爭取來的；當然當時羅雲平校長的強力支持和應數系同仁們的努力，都幫了很大的忙，使得本校能夠趕上資訊的潮流。在資訊的推廣方面，我們與主計處、財稅中心、資策會都有合作關係，我們也承辦教育部、教育廳、各縣市政府單位所委託的資訊研習班，以及對一般大眾的訓練班，在資訊



· (2005年與傑出校友張福國合影)

運用的普及工作上做出了很大的貢獻，並受到各界肯定，相對的應數系也成為了熱門的科系並受到重視。

民國77年理工學院分成理學院和工學院，我從77年到83年擔任理學院院長，這段期間是全國教育經費最充裕的時候，興大許多的建築與校園建設、儀器設備、新系所班級的設立等等也因此有了大幅的成長與進步，理學院的成長與進步尤為顯著，民國83年由理學院部分系所成立了生命科學院。民國88年10月中旬，本人辭去曾經就讀四年並且



· (加州聖地牙哥老城留影)

任教逾二十六年的母校中興大學教授職務，前往故鄉雲林縣的國立虎尾科技大學擔任校長，直到今年2月1日退休，並同時應聘到大葉大學機械與自動化工程學系擔任講座教授。在虎尾科大兩任六年的校長在任期間，我積極地把虎尾科大由過去的傳統工專體制轉型並且大力發展，使其成為全國知名並符合產業需求的一所優質科技大學，而轉型的成果更是受到各界的肯定評價。

這些年來，我雖然不在母校任教，但仍然經常回來，我看到了母校各方面的成長與進步，在許多領域上已有卓越的成就和表現，由前些年數項學術卓越計畫的獲得，到最近五年五百億重點研究型大學的獲選，可以看出母校的努力與進步已經受到外界的肯定，值得恭喜慶賀，也希望母校能持續努力擠入世界名校。

給在校學生之建言

對於在學的學弟和學妹們，希望大家能把握現在的學習環境，多多盡心向學，好好努力開創未來光景，為學校為社會盡一己之心力，謝謝並同時祝福大家。🇹🇼



· (2006年與太太阿里山合影)