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。

 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、李家顯教授等。





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共同 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界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

對於在校的學弟和學妹們,我希望 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)