

# 臺大電機系專題演講公告

—無涯學海渡扁舟—

課本論文中不曾討論的電機資訊經驗談



講員：李琳山 教授

日期：102年9月11日

(星期三)

下午3:30-5:20

地點：博理館 R101

## 演講綱要

古人云：「學海無涯，唯勤是岸」，大約是因為古代沒有電機資訊，所以只要勤奮努力，就掌握了安抵彼岸的關鍵。今日的電機資訊學問變化萬千充滿驚濤駭浪，除了勤奮努力，更需要掌握方向與方法，才能以一葉扁舟在無涯學海中勉力前行。本人在「信號與系統」課程中，每年利用學期最後一週的若干時間與同學們分享若干自己的心得，聽過的同學為之命名為「信號與人生」，雖然本人的原意並沒有要討論那麼遼闊的人生問題。此次演講將分享的範疇擴大，嘗試將本人四十餘年來在電機資訊的領域中摸索的體會加以整理與同學們分享，其內容和「信號與人生」重複處非常少。

## 講者簡歷

1974台大電機系畢業，1977美國史丹福大學電機工程博士，1979回台大電機系任教。1982-87任資訊系主任，1991-97任中研院資訊所所長，2002-05任台大研究發展委員會主任委員，2009-12任台大電機資訊學院院長。1993當選IEEE Fellow（為台大第一位IEEE Fellow），2010當選ISCA（國際語音學會）Fellow（至2010為止，全球ISCA Fellow僅24人含若干位語言學家，其中僅3人在亞洲含2人在日本）。1993年獲教育部學術獎，2004、2007獲教育部國家講座，2001、2006獲台大教學傑出獎，2013獲台大服務傑出獎。2011獲IEEE Signal Processing Society頒授Meritorious Service Award，為IEEE專業學會最高等級的全球服務獎。曾任ISCA（國際語音學會）Board Member（2001-09，全球member 11人），及IEEE Communications Society的Vice President for International Affairs（1996-97及）Awards Committee Chair（1998-99）。