



國立清華大學 工程與系統科學 暨核子工程與科學系所 系友會

系主任的話

各位系友們：

大家好！弟接任系務即將屆滿一年，任內承蒙各級系友的支持與愛護，讓系上事務順利地推動。感謝70級系友集資捐贈98萬餘元，協助整修系館二樓大廳；71級與81級系友聯合捐贈190萬餘元，將協助核輻度量實驗室儀器設備更新；一位匿名系友捐贈80萬元設立「唐明道教授紀念獎學金」獎勵學弟妹；更有數十位系友加入清華「百人會」，捐款總額達1900萬餘元；系友們為母校盡心盡力，熱忱回饋之舉令弟十分感動與敬佩，弟謹代表全體師生向各位致上最高的敬意與謝忱！

本系(與核工所)不僅為國內唯一以核子科學與工程為教研重點之系所，同時具備物理、化學、材料、熱流與電子等多元化教學研究的特性，我們將豐富的資源投入在更多具前瞻性的跨領域教學與研究中，是目前亞洲最佳的跨領域整合科系之一，至今已造就了近四千位投身於國內外IT產業、能源產業、高科技研究單位、學術界及其他產業的優秀人才。

目前本系每年招生名額大學部108名、碩士班75名、博士班19名，現有學生大學部423人、研究生271人；師資方面，去年增聘2位專任教師，現有33位專任、14位合聘及兼任教師。過去一年，執行的研究計畫案共85件，經費達九千萬餘元；近三年平均每位教師每年發表3篇以上的研究論文，SCI期刊近十年累計引用數每篇平均值5.86，研究表現極佳，已逐漸領先英國牛津大學工科系及日東京大學量子工程與系統科學系。

回顧過去，本系有著光榮的歷史，為我國培育了無數的核能人才；展望未來，本系將以前瞻性的尖端科技為標的，追求學術卓越，建構更優質的教學和研究環境，希望能為台灣培育更多未來的菁英。期盼系友們繼續給予建議、支持與鼓勵，讓我們更成長茁壯，邁向更新的里程碑。

一元復始、萬象更新，敬祝各位系友

事業順利、闔府安康！



曾繁根 敬上
2011.01.11