

本系 107 學年度傑出系友遴選已於 107 年 9 月 6 日召開遴選委員會議，共選出 2 位傑出系友，分別為 86 學年度畢業曹嘉文系友及 91 學年度畢業龔育諄系友。系友在各自專業領域有卓越表現，足為楷模。



曹嘉文系友

- 86 級大學部畢業
- 現任中央大學機械工程學系教授及產學營運中心副主任
- 2008, 2013 以及 2017 年間獲頒中央大學優秀年輕學者以及中央大學傑出研究等獎項，2018 年晉升電機電子工程師學會高級會員 (IEEE Senior Member)

時間飛快，一轉眼已過 20 年頭，但大學的求學之路程我仍清楚地記得。我從小並非品學兼優的模範生，剛進入大學時很愛玩，成績總在及格邊緣徘徊，一直都念不出興趣，在大二時我認真地思考退學求去，當我去找導師徐業良老師「訴苦」與「道別」時，老師僅回答說：「你再試一次，但這次要盡力，如果結果還是一樣，再來找我談退學」。沒想到，這一句簡單的道理改變我很多，之後學習狀況越來越好，在往後的求學期間，受到徐老師、吳昌暉老師、陳慧如老師等很多老師的幫助與指導，畢業後順利申請到國外研究所與獎學金繼續深造。從元智畢業時，我深刻地體認到：學校對學生的關懷與協助不少於國內外頂尖大學，只是我們太不懂珍惜身邊資源而已。

很榮幸獲得傑出系友，受到系上的肯定，高興之中也同時帶有緊張，我個人認為，仍有好多事要學習，望我能依循「誠、勤、樸、慎」校訓，持續學習與精進，以作為學生的榜樣。潛伏在各處優秀的同學、學長姐、學弟妹很多，我希望能拋磚引玉，使更多人能申請此榮譽並讓更多人知道畢業系友在各行各業的表現與成就。最後，期勉在學學弟妹勇於踏出舒適圈，勇敢追夢，一同發光發熱。



龔育諄系友

- 87 級大學部畢業，91 級博士班畢業
- 現任台灣聯想科技(股)公司系統散熱技術總監
- 畢業至今，取得 13 個美國與台灣專利，7 個發明尚在專利審查。並常受邀於國內外論壇發表業界散熱趨勢

這次很榮幸能榮獲 107 學年度傑出系友，特別感謝系上師長的教導與系友的支持，藉這個機會，也向在學的學弟妹們分享我的一些想法。

我是 84 學年度入學，當時還是元智工學院，在精實的老師教導之下，每位同學，只想著如

何能順利地完成該學期的課程。直到大三時跟隨著王立文教授，才比較有學習上的方向。除了跟隨著王教授學習熱傳的理論與實驗，也學習做學問的態度。

一路從碩士直升到博士畢業的四年期間，王教授充分給了我學習上的空間，包含前往美國加州柏克萊大學博士班學習微熱傳等，短短的一年，見識到許多新的題目與未來的趨勢，認識到許多頂尖的同學，跟著知名的學者參與問題的探討，對我後來的視野，有非常大的幫助。在八年的元智大學生活裡，也榮獲 87 年與 92 年全國優秀青年的榮譽。種種的一切，都要感謝元智的栽培。

如今畢業 15 年，歷經行政院原能會核能研究所，IBM 台灣系統與科技研發中心與聯想 Lenovo，能夠在專業的領域繼續貢獻自己的專長，於母校元智大學機械工程研究所與台北科技大學能源與冷凍空調工程研究所開設電子散熱相關的課程，是最有成就感的事情。最後跟各位分享在 IBM 時期，一位中研院院士也是 IBM 院士朱兆凡博士的教導：『Do not look back to the good old days; instead look ahead to the better new days』。當出了學校，別忘了當時學習的初衷，對於自己的未來要好好的規劃。最後，謝謝元智的各位師長與系友。