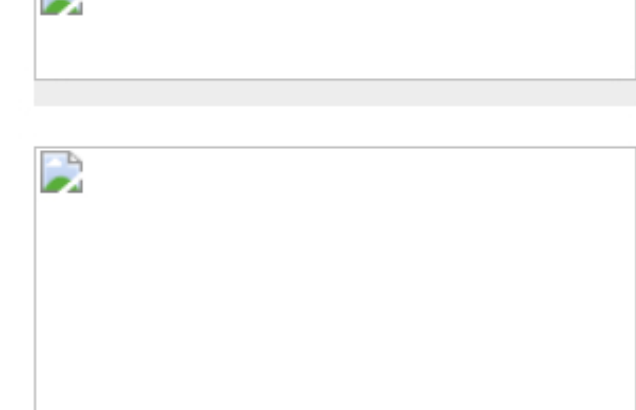
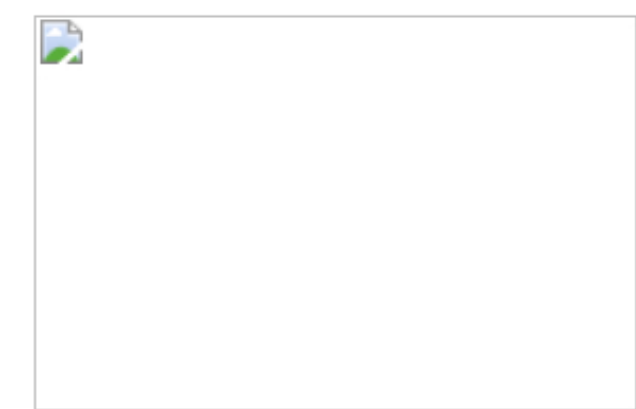
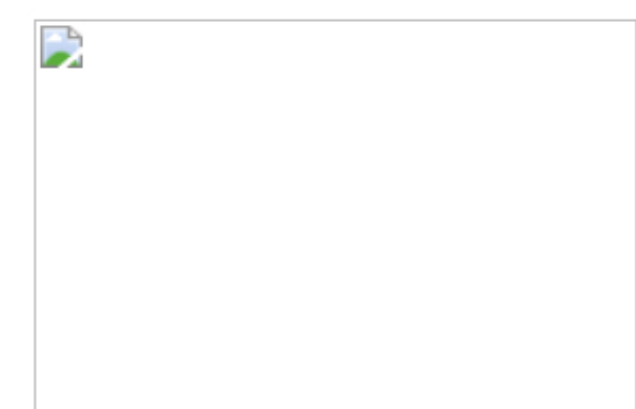
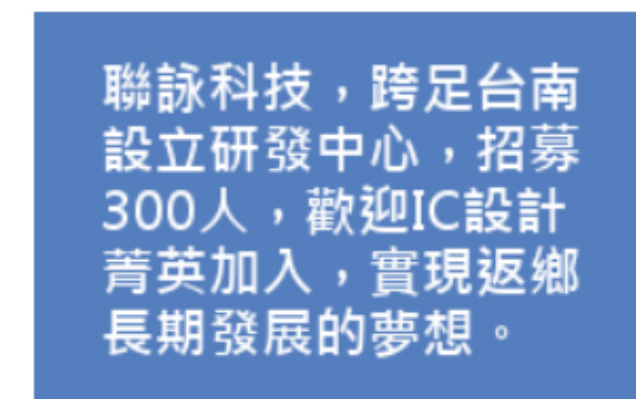




This is an example of a *HTML* caption with [a link](#).



#### 校友專訪

「標靶運動處方健康促進系統」搭起健康紅字與健康目標之間的斷鏈：先進醫照董事長兼總經理 [彭聖偉學長專訪](#)  
[如何創造願景 活出最好的管理教育：交大管科系教授.HC Heart CreAction創辦人 蕭輝 / 學生林東岳、李致瑾 專訪](#)

#### 專欄演說

[林錦堂：探索好奇～創文明（上）](#)  
[鄭志凱：農業加科技，舊症與新方 / 美食文化豈能止於味蕾？](#)  
[呂理哲：按需印刷的課題](#)  
[葉銀華：台灣與亞投行的距離 / 讓保險市場持續往正面前進！ / 新創企業可否到網路籌資？](#)  
[林宏文：台灣半導體在物聯網及中國市場的大商機 - 工研院IEK副組長楊瑞臨專訪 / 網路金融 台灣下一個龍捲風暴](#)  
[校友演講：電機人生 - 「3P」我的未來不是夢 - 郝挺學長\(控制66級\)演講實錄](#)

#### 機械系專區

[一群瘋狂科學家，讓台灣在太空留名 \(商業週刊\)](#)

[交大夢想讓台灣上太空 卻要不到政府經費 \(聯合新聞網\)](#)

[SciMu科學募資平台--火箭大叔前瞻計劃](#)

思園記事：2015年校慶報導

[【校友祝賀】Together, We Can Change The World—校友會蔡豐賜會長祝賀母校生日快樂！](#)

[【校慶報導】2015年校慶活動報導—勁竹慶57榮耀新世紀](#)

[【校友活動】態度決定高度—李振福學長談用人面試](#)

[【校友活動】相約黃昏後—林弘全學長「藍天一號」遊艇分享募資平台](#)

海角天涯交大人：方賢齊學長仙逝紀念 / 台灣IT產業的先鋒

[【追思】方賢齊先生的過世，是國家的損失 \(交大校長 吳妍華\)](#)

[【哲人殞落】悼念《交大友聲》榮譽顧問 方賢齊學長](#)

[【台灣IT產業】台灣半導體與電腦的先驅人物：美國電腦博物館口述歷史計劃—胡定華 口述](#)

#### 校友作品

[【詩篇】贈錢聰教授 \(電研50 祁翀\)](#)  
[【詩篇】踏海征 \(上\) 甲午戰爭、馬關條約暨乙未戰爭記 \(電工78 田銘菡\)](#)  
[【部落格】沒有答案，也是人生中的一種答案 \(電信95 吳孟霖\)](#)  
[【小說連載】量子黑貓的11.11.堂富裕課—第六章 大聲跟上帝吵架的奇女子 \(7~9\) \(電物75 黃須白\)](#)  
[【小說連載】量子黑貓的11.11.堂富裕課—第六章 大聲跟上帝吵架的奇女子 \(4~6\) \(電物75 黃須白\)](#)  
[【小說連載】量子黑貓的11.11.堂富裕課—第六章 大聲跟上帝吵架的奇女子 \(1~3\) \(電物75 黃須白\)](#)  
[【小說連載】量子黑貓的11.11.堂富裕課—目錄 \(電物75 黃須白\)](#)

#### 優質生活

社會企業 [AAMA台北搖籃計畫共同創辦人顏滬有×多扶事業執行長許佐夫：不知道如何生存，就達不到目的 \(上\)](#)

社會企業 [AAMA台北搖籃計畫共同創辦人顏滬有×多扶事業執行長許佐夫：不知道如何生存，就達不到目的 \(下\)](#)

演講分享 [【人物故事】向張艾嘉學習「靜坐」，有時候你固執的那個東西不一定是最好的](#)

科學新知 [【天文】太陽自轉，黑子移動變黑影 \(科技新報\)](#)

科學新知 [【天文】水星黑暗表面成因為何？彗星破塵「漆」上去的 \(科技新報\)](#)

科學新知 [【古生物】古生物學家發現比人還大的化石「海神」 \(科技新報\)](#)

科學新知 [【物理科學】聲波滅火不稀奇，美國大學生還把裝置縮小了 \(科技新報\)](#)

科學新知 [【物理科學】大型強子對撞機重啟程序開始 \(BBC 中文網\)](#)

科學新知 [【科技】iPhone 殺手：Apple Watch 秘史 \(科技新報\)](#)

科學新知 [【科技】590公里時速！日本超導磁懸浮列車破記錄 \(風傳媒\)](#)

科學新知 [【農業科技】吃到含植物生長激素的水果會性早熟？ \(泛科學\)](#)

科學新知 [【電子科技】你累了嗎？NPNS可隔空偵測 \(泛科學\)](#)

好文連結 [【文學】永遠的白玫瑰——憶三毛 \(聯合新聞網\)](#)

好文連結 [【電影】一轉身便是12年——懷念張國榮 \(聯合新聞網\)](#)

好文連結 [【名人】從收購 Beats 到出櫃，庫克一直在做自己 \(科技新報\)](#)

好文連結 [【歷史】改變歷史的13分鐘 希特勒死裡逃生 \(風傳媒\)](#)

好文連結 [【歷史】武媚娘的內衣—雪峰如在雲霧間，一探古代女性內衣款式！ \(風傳媒\)](#)

好文連結 [【社會】移民會搶本地人工作？紐時：移民不是橘子，勿用市場直覺看待！ \(科技新報\)](#)

好文連結 [【社會】世越號船難周年 一張永遠等不到主人的書桌 一位媽媽的告白 \(科技新報\)](#)

好文連結 [【生活】還在尋找對的人？別傻了！根本沒有完全對的人，除了.. \(風傳媒\)](#)

好文連結 [【創業家故事】創業家故事：婚姻如此重要又微不足道？ \(風傳媒\)](#)

好文連結 [【創業家故事】1天1美金過活，創業鋼鐵人Elon Musk告訴你：先學著吃苦 \(風傳媒\)](#)

[《個人行動裝置核心解析》作者：林修民。林修民學長，交大電信87級、台大電子所，之後在半導體公司擔任研發工程師、FAE、業務人員，並擁有兩張證券投資相關的金證照。很少人擁有修民兄這麼特殊的學經歷、資歷，以及強大的能力與實力。本書深入淺出，結合科學理論與實務經驗，橫跨技術發展、市場分析、業務銷售實戰經驗、競爭力分析、法規影響，以及未來趨勢分析。本書可說是電子電機學門的精華濃縮，涵蓋半導體製造、電晶體結構、多核心CPU與指令集、系統單晶片的功能架構圖、數位訊號處理、通訊原理...等等。本書也特別適合立志於投入電子電機領域的高中生閱讀，有助於在進入大學之前，打下良好的基礎。雖然我念了四年的電子工程\(汗顏\)，讀完本書之後，覺得許多以前沒有搞清楚的觀念都獲得釐清，獲益匪淺。\(交大港湖幫Maxwell Chen 學長推薦\)](#)