

國立聯合大學電機系

國立聯合大學 電機工程學系

電子報 **第二卷**



National United University Department of Electrical Engineering

訪問傑出系友:陳百宗學長



Q&A

Q:建議學生繼續升學還是直接進入職場?

A:其實不一定要繼續升學，別被大媒體給影響了。要不要繼續升學是決於個人的特質與未來想走的路，有些人偏向於喜歡與人相處，那不妨到社會走走；有些人會偏向喜歡自己一個人待著想事情，那就很合繼續升學做研究。

Q:在職場電機生有什麼優勢或是劣勢?

A:其實電機學系所學的東西很廣泛，所以在職場上很多地方都需要這方面的人才，只要態度好肯做事，要找到工作其實並不難。

Q:聯合大學的學生給業界的觀感是如何?

A:其實聯合的學生就是肯吃苦，肯做事。所以聯合在業界是全國大學中業界最想用的學生排名前10名，讓我們繼續讓這好成績延續下去吧。

Q:現在學生該具備什麼樣的基本能力?

A:溝通能力很重要，有溝通能力才有能力做事情，才能讓人家看到你，甚至要讓人家在網路上看到你，現在有個名詞叫「個媒體」，意思是從網路上就能看到你的個人資料。還有要勇敢嘗試，不能畏畏縮縮，怕東怕西的。要把握做事情的當下，做甚麼就像什麼，把事情處理到最好。

Q:有甚麼話要送給聯大電機的學生?

A:其實你們都很棒，雖然你們所學並不是頂尖，但相信你們都能利用這四年充實自己的人際關係還有人格素養。畢竟企業要用的人才並非是聰明絕頂、固執己見的人，而是具有專業又謙虛、知錯能改的員工。



學長的創業故事

學長在剛出社會的第2年公司就倒閉了，薪水也沒有付給員工就跑了，當時公司欠了學長最多錢，看到那些蹲坐在鐵捲門旁哭泣的其他員工看了實在是很難過，於是就決定先回到家鄉避避風頭，但也不敢待太久，怕會被家人發現自己失業了。趕緊又回到了台北打拼，並與當初的一位主管合夥創立了一間公司，正當經濟到達最高峰的時候，合夥人却爲了利益與學長拆夥了，還佔盡了學長的便宜。這時學長心裡想著「我也才36歲，還年輕！」於是又找了幾個熟識且又合作很久的同伴們一起創立另一間公司，就是現在的特群機電，到現在也已經有25年的歷史了。

心得分享

陳百宗學長真的是一個人很好的學長，一見面就是熱情地打著招呼，上車前也先教會我們該如何啓動車上的所有機關，好讓我們在之後每一次的上下車都能夠更順利，從這點就能看出學長平常是怎麼在帶領員工們做事了。上車後學長遞給我們每一個人名片，發現我們還不太懂得拿名片的禮儀又很細心地教了我們這些淺規則，就能感受到學長他要帶給我們的不只是專業上的進步，更是做人處事該有的態度。

學長也不惜成本的陪我們用餐，還邀請了另一位傑出校友—黃日新學長，來與我們一起用餐，也陪我們聊了很多，也告訴了我們不少故事與道理。最讓我印象深刻的一段就是，他寧可選擇兩個聯合的學生當員工，也不要兩個很頂尖但非常堅持己見的人當員工。畢竟要兩個固執己見的人合作起來真的很不容易，不如讓都具備專業知識又願意一起討論，一起朝著更好的地方前進的人才一起工作。學長還帶我參觀了很多不同的空調系統機房，更是大方地動用了他所有的得力助手來向我們介紹每個機房的不同之

處，一開始是 HTC 研發總部的機房，雖然空間很狹小但那高度可是驚人，再來是萬豪酒店的機房，空間很廣闊、方正，所有的管線還用不同的顏色包覆著，好讓大家一目了然，最後我們到了還正在興建的和信醫院教學大樓，那裏的機房更是複雜不好懂。每一個像我們介紹機房的主管們也都很用心，雖然我們總是聽得不是很懂，但他們也並沒有就此呼嚨過去，而是更仔細的像我們介紹著。

跟學長相處起來，他就好像把我們當弟弟妹妹一樣在看待，還俏皮地跟我們拍了不少可愛逗趣的照片，真的感覺很輕鬆不會感到有壓力。一整天的行程收穫很多也很開心，也真的是辛苦了很多，非常謝謝每一位陪伴我們的長輩們。

徐瑋婷



在校老師訪談:吳有基教授



Q&A

Q:覺得現在學生應該具備甚麼?

A:最基本的語文能力要有，還有溝通跟人際關係。當然基本的專業知識要有，尤其是程式的設計最為重要。

Q:覺得我們出社會後應該具備甚麼?

A:要保持著一顆學習的心，還有放空的腦袋。放空的腦袋意思是不要執著在一些沒有必要的事情上。還有我們應該把自己縮小一點，多看別人的優點。

Q:電機系的出入這麼多，以後的專題該如何做選擇?

A:大三上系上會有很多選修課可以選擇，可以從課程中去尋找自己的興趣，也不妨多聽多看，多跟不同的老師接觸。

Q:電機系的未來趨勢會是如何?

A:現在人這麼講求健康與環保，還有老人化問題，當然是以健康與能源議題為主流。

Q:大學四年唸完後，應該繼續升學還是到業界工作?

A:其實要升學還是工作是要看個人興趣，還有想清楚繼續升學是為了學習還是文憑。

Q:如果要念研究所，該念國內的還是到國外去?

A:如果自己或是家裡經費夠的話，當然是到國外走一圈，看看外面的世界會比較好。



心得分享-電趴美機

I 迎新活動一直都是每一屆系學會年度最大的活動，籌備期長達半年也不爲了甚麼，爲的就是要把最棒最炸的迎新帶給學弟妹們。今年也很榮幸我們能夠在合作對象上有新所突破，與台中科技大學美容系共同合辦聯合迎新，兩校相隔不同縣市，合作起來實屬不易，這個月在苗栗開會，下個月就在台中，這段過程艱辛但也成爲了整個團隊最懷念的回憶。還記得在4月份的第一次開會，兩邊團隊像兩條平行線一樣，完全沒有交集，但在歷經了整個籌備，兩個團隊之間產生了革命情感，籌備過程從找場地及檔期、活動流程、遊戲內容、晚會表演內容還要經過很多的細節不停的修改。白天進系館頂著大太陽，離開系館看的則是星星月亮，當自己覺得累的時候，看看身旁的夥伴們都還在努力，就有了堅持下去的動力。



我也相信這些努力在迎新後都會得到肯定，活動當天說真的自己的心情非常忐忑，簡單來說就是「怕搞砸」，但看到學弟妹們在活動當中這麼賣力的玩享受著當下，這些積極的表現也讓我更有自信，活動當天遇到任何問題也迎刃而解，所以在活動結束後許多的學弟妹給了我們非常正面的肯定，對我來說覺得就是個相輔相成吧，再好看的

電影也需要賣座，沒有你們對系會的支持系學會就無法將這片天撐破。



整個活動即使已經過了一個多月，但許多畫面還是時常在腦裡浮現，感謝這半年所有與迎新活動有關的人，也感謝另一位優秀的總召—美彤，帶著中科的團隊與我們聯大完美的合作。不是沒有中科與我們合作我們迎新辦不起來，而是有了你們讓我們的迎新好的無人能比。

系學會表面看起來或許光鮮亮麗，但背後辛苦的一面很少人看見。迎新活動結束能夠得到許多大一學弟的信任我們系學會非常感激，但我們要做的不僅僅如此，在之後的活動上，也希望能夠讓同學及學長們滿意且信任，該做好的系學會不會因為偷懶而少做，有疏忽的地方也希望到系學會粉專留言讓我們知道，我們會非常感謝您的建議，而不是在一些匿名的網站謾罵抨擊，系學會不怕事，只怕系上同學有問題却没有讓我們知道，造成權益受損。系學會之後還有許多的活動，期待系上同學在念書之餘，能多多來參與豐富大學生活

系學會會長 許鈞維

II

「總覺得我們會再見面的
所以這次別告別的太盛大
時光是浪，我們是彼此的岸」
半年前一群志同道合的我們毅然決然闖進了系會
攜手舉辦大一最盛大的活動—迎新
一路上的點滴 我們 曾經迷茫
但也一路摸索 一路前進
多少夜晚手機屏幕的另一頭是幾個幹部的討論聲
多少白晝系館有練習的身影
半年的籌辦過程 很辛苦很疲憊
不過迎新兩天看到學員臉上的那抹笑容
一切都值得了
半年的點滴回憶 我會好好放在心裡溫存
等待下一個夏天來的時候
在把回憶拿出來曬一曬

黃浩瑜





**2017年
暑期電機營**
很歡迎來自
台灣各地
的高中生們，
與我們一起
玩樂。



與你們在一
起的時光，
不論是上課
或是玩樂，
都過得非常
精彩，也讓
大家回味無
窮。



2016 電機新生營



這是一個辦給即將進入聯大電機各位新生的活動，希望透過活動可以讓大家更認識聯大更認是電機系，更能讓大家提前結交到好朋友。非常感謝各位小大一的參與。



～恭賀～

台灣歐姆龍股份有限公司
熱心捐贈本系NX1P2 PLC主機10套

恭賀電機一丁彭國彰同學榮獲苗栗縣優秀青年

恭賀許正興教授榮獲 106-107年度
教育部補助智慧製造跨校跨域教學策略聯盟計畫

恭賀李佳燕老師榮獲105學年度教學傑出獎

~活動預告~

106

11.25 系友回娘家

11.27 碩士班甄試複試

12.6 校外參訪-台積電創新館

12.13 聖誕趴-經晚環你夜電

12.13 大三系週會(校安宣導、國際事務宣導、選課說明會)

12.21 冬至搓湯圓

12.22 電機系WORK SHOP

12. 電雞湯盃之電機卡王爭霸戰(益智競賽)

12.27 大四系週會(校安宣導、選課說明會)

107

1.31~ 2.2 寒假電機營

系烤

小電盃

正興盃

電機系畢業晚會