



【主 題】105 學年度學士班應屆畢業生職涯規畫分享
【分享報導】

※ 升學就讀研究所：陳怡婷同學、顏義洋同學

◎ 陳怡婷同學（國立中山大學資訊工程學系學士班四年級）



在進入大學之初，雖擬定了未來四年的修課計畫，而一路走來，卻發現光是修習畢業學分數，就必須花掉我近九成時間，每個學期剩下時間僅可再加選一至兩門興趣選修課程，這讓我領悟大學階段要打穩基礎並達到一定水準，甚至能確定未來研讀領域，是一項十分艱難的任務。為了更精進自己的學術知識，於是我立志升學，繼續攻讀研究所。

經由研究所推甄入學管道，我非常幸運申請到心目中理想的校系與指導教授。於是大學畢業前我立下學習目標，以便讓我更有效率銜接研究所學習生活：

1.精進英文能力：為提升閱讀論文效率，每天利用 30 至 60 分鐘，透過閱讀英文雜誌與網路資源，例如 TED 演說，增進英文聽、讀能力。

2.複習基礎學科：重新複習相關科目，例如離散數學、微積分、線性代數與機率學，加強演算法的理解與應用，避免往後修習進階課程時因為基礎不穩遇到障礙。

3.修習進階課程：除複習基礎學科外，我會提早修習研究所課程，先適應研究所課程的形式，也希望能夠提早熟悉有興趣的研究領域及工具，例如數位影像分析、MATLAB、機器學習、JAVA 程式開發等。

4.培養閱讀論文習慣：先閱讀特定領域論文或是期刊，了解最新議題與研究。另外，透過參與系上相關課程學習撰寫論文方法，以提前適應研究所生活。

如果情況允許，大學畢業後的暑假我希望能提前進入實驗室，先了解實驗室研究情況與運作方式，讓自己能夠盡快接軌。進入研究所後，我將優先完成研究所必修學分要求、選修相關領域專業課程，希望第一年能夠奠定研究基礎。第二年，參與研討會了解最新研究成果，並致力研究及論文之撰寫。



國立中山大學資訊工程學系

804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號
(07)525-2000 轉 4301, 4302, 4303

◎ 顏義洋同學（國立中山大學資訊工程學系學士班四年級）

從高中生升格為大學新鮮人時，還沒細想四年後的人生方向，真正開始思考未來規劃是在大二，經與任職科技業的親戚、同學及師長充份討論，大家一致認為擁有資工碩士學歷，有助未來就業競爭優勢，我於是確立了繼續深造的目標。雖然大學一年級剛開始曾面臨適應問題，但二年級之後便奮力向學，學業成績呈上升曲線，所幸四年級能甄選上不錯的研究所。

系上學士班課程領域雖廣泛但多半偏基礎，較少深入專業領域核心（除非修讀研究所課程），因此，個人規劃將於研究所階段補足。除此，許多領域的軟、硬體資源很難在校園以外取得，自學也相當困難，運用實驗室資源並持續與經驗豐富的教授學習，是我選擇就讀研究所主要的原因。

我個人的規劃是在四年級上學期完成大學最重要的畢業專題、研究所甄試申請、確認研究所鑽研的領域及指導教授，並達到學士班所要求的畢業學分數，如此便可以利用畢業前這段小空檔沈澱，用來加強不論是升學或就業所需的核心理能力，像是資料結構、作業系統、演算法、計算機組織等等科目，畢竟以前修讀時僅就基本概念或學校考試範圍作準備，未能深入了解，更談不上融會貫通，如今想鞭策自己更增進專業知識後，再研讀研究所指導教授指定相關書籍及論文，應該可以很快與實驗室同儕銜接。

不是每個人都適合念資訊工程，覺得自己沒興趣或很不順遂時可以找師長、同學討論或請求協助，如果遲遲無法改善狀況，應該盡快找尋適合自己的目標，千萬不要在原地空轉，大學四年是很寶貴的。建議大一、大二學弟妹們將課內、外需花費時間調配好，避免到了大四才後悔莫及。大三的決定與學習方向對未來幾年的人生有相當重要的影響，好好利用製作專題的機會深入研究，確定自己是否真的適合某個領域，千萬不要等研究所放榜後才去規劃自己的人生道路。

最後，祝福學弟妹們求學順利！





國立中山大學資訊工程學系

804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號
(07)525-2000 轉 4301, 4302, 4303

※ 就業：丘珮珊同學、歐陽東林同學

◎ 丘珮珊同學（國立中山大學資訊工程學系學士班四年級）

大學四年生活轉瞬來到最後一個學期，身邊的同學大多選擇繼續升學研讀碩士，我則決定畢業後直接就業，但不排斥之後再考研究所。會做這個選擇主要原因是因為從大三開始我的學習狀況不是很穩定，想趁著年少有學習及適應的能力，逼迫自己進入不同的環境接受震撼教育。



今年中山大學、成功大學先後於 3 月 11、12 日舉辦就業博覽會，各大公司紛紛到場招攬人才，我連續參加兩場徵才活動，積極投遞個人履歷，期盼有進一步面試機會。在就業博覽會上留資料有兩種方式，一種是電子檔，另一種是紙本簡歷，後者可以直接拿出自己準備好的紙本履歷交給對方，不僅節省手寫資料時間，也有機會讓 HR 當場認識你而加深印象。中山就業博覽會我並沒有鎖定特定公司、做足功課，只在當天現場找尋相關職缺，使得投遞履歷成效非常差。於是，前往成功大學前一晚，我先把所有職缺瀏覽一輪，選出數家有興趣或適合自己的公司，隔天主動前往攤位當面詢問人事需求、面試，並詢問待遇等任何想知道的資訊。在成功大學就業博覽會的公司攤位中，還巧遇兩位已就職的畢業學長，聊得非常開心。

給學弟妹的經驗談是：若求職方向為純軟體，業界對程式語言的要求大多是 JAVA 以及 C#，因此，鞭策自己磨練這兩種語言，將可使自己對於未來求職更有信心，並明確地說出自己強項。另外，在學期間可以多累積自己作品，除專題製作以外，平時接觸到的專案作品也可以一併整理在履歷，讓自己脫穎而出、說服力加倍。

距離畢業只剩下 3 個多月，這學期是最後一次機會可以對學校課業全力以赴，我將把握接下來求學生活以及準備面試可能遇到的問題，深思未來就業方向，希望能找到合適自己的職缺。



◎ 歐陽東林同學（國立中山大學資訊工程學系學士班四年級）

大學即將畢業，我跟大家一樣都會面臨升學與就業的迷網。確定畢業後直接就業的決定，其實是經過了一番掙扎，最初決定跟多數同學一樣選擇升學，但是後來和家人討論後，因為自己有



國立中山大學資訊工程學系

804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號
(07)525-2000 轉 4301, 4302, 4303

興趣的領域，目前較難找到合適的校系，家人建議我先到職場磨練，或許有機會更確定自己興趣方向，所以最後選擇畢業後先進入職場工作，探索並接受試煉。

忘了何時開始，身邊同學對自己未來人生規畫的討論逐漸熱絡，看著多數同學很早就決定自己未來想走的方向，心中羨慕不已，決定自己的志向永遠都是最困難的題目。因為擔心沒有碩士學歷，無法取得求職優勢而盲從升學繼續攻讀研究所的人不在少數，雖然不知道這樣的抉擇將來是否後悔，但人生的道路上，總不會一直走在坦途，一旦做出決定，理應全力以赴，這時彷彿聽到內心深處的聲音～做自己，才能自得！

雖說是為自己興趣而選擇就業，但從現實面來看，電資領域學士和碩士的起薪著實有著很大落差，企業用人也多以碩、博士學歷優先考慮，必須要有心理準備面對這種情形。總之，初步想法是先尋找與自己興趣相關的工作，朝新創公司求職(就業)，體驗職場狀況後若仍有升學意願，將再度回到校園繼續深造學習。

單位：國立中山大學資訊工程學系
聯絡人：吳秀珍行政助理、黃莉萍行政助理
聯絡電話：(07)5252000 分機 4301、4303