



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



【主 題】105 學年度資工系學士班優秀畢業生學習心得 【分享報導】

本校為表揚學業、品德及各方面表現優秀之學士班應屆畢業生，特設置優秀畢業生獎辦法。依辦法規定各班推薦學士班優秀畢業生 1 名，審定對象為該學年度之應屆畢業生（含當學期應屆畢業生及前一學期畢業生），其表現合於下列各項標準者：

- 一、學士班學生學業歷年總平均成績在各班級中名列前百分之十（名額採小數點進位）。各學系得另訂篩選標準，惟須經系務會議及教務會議審議通過後公布實施。
- 二、每學期操行成績 A- 等第(百分制八十分)以上。
- 三、在國內外體育、競賽、社會服務、社團活動或國際交流等方面有傑出之表現者優先考量。

本系未另訂篩選標準，故以前述校方之審定標準綜合評選，於本系本學年度第 5 次系務會議中選定李書緯同學為本系 105 學年度學士班優秀畢業生（本系學士班為單班）。書緯學業成績優異、熱心服務，本屆畢業班四年來皆由書緯擔任班級代表，值得嘉許！

◎李書緯（國立中山大學資訊工程學系學士班四年級）

很榮幸也很開心獲選為 105 學年度學士班優秀畢業生。

經過將近四年的大學生活，中山大學所有人事物帶給我人生不同的體悟。在大學四年日子裡，都是由我擔任班級代表，一開始是出於自願，純粹想多認識同學、融入中山資工這個大家庭。然而，一個一個學期過去，班上沒有任何同學提出重新推舉或出現其他自願者，因此，一路下來就當了四年班代。

班代的工作內容大致上是宣達系上、系學會重要訊息、代表班級出席會議或與系上、其他單位進行溝通，以及協助系上處理班級事務，有時也需要負責借用必修課程的上課教室，還有上課需用的器材。簡單來說班代就是扮演橋樑的角色。真正有任務的時間不多，大部分時間跟一般同學一樣，可以做自己的事情。

當班代特別的地方在於可以接觸許多不同事務，擁有更多學習機會，得到的資訊、消息也比較靈通。當班代也容易讓人留下印象，只要有事情，任誰第一個想到的多半是班代。印





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

象深刻的是有一次「資料結構」課堂中，授課老師講解內容時帶到 689 這個數字，此時全班同學哄堂大笑，老師便請我這位班代來解釋。很快地”班代”成了我本名之外的另一個名字，無法叫出我姓名的人，看到我都直接稱呼班代，一開始雖然感到奇怪，但久而久之也習慣了。

一開始我的學業表現不算太突出，因此，隨時惕勵自己不斷努力，也很清楚獲取知識遠比成績更重要，若想課堂上有所收穫，上課精神一定要專注，像我自己非常容易分心，所幸找到讓自己專注的方式，就是上課時學老師講話，如此一來，上課內容就會被複誦一遍，使我更容易聽得進去，但我不會真的唸出聲就是了。上課能充分吸收內容，考試答題自然順手，高分入袋樂開懷，簡直一舉兩得。

隨著時間一天天推移，我現在的學習角度和剛進大學時不太一樣。以前會把焦點放在如何應付考試、獲取好成績，像這樣以考試、成績為目的的學習，對自己造成一個很大問題，就是考完試便很快忘記課程內容。藉由考古題瞭解老師出題風格、方向，以及知悉不同章節出題比重等等，雖然可以很快從考試成績看到最佳投資報酬率，但日後修習進階課程，被問及先前所學習過的內容時，卻只能跟教授大眼瞪小眼，處於有印象但卻不熟悉的尷尬狀態；隨著學習內容的難度越來越高，需要具備更多基礎知識時，也因為沒能融會貫通而影響之後的學習，這樣的衝擊不斷重覆上演著。於是慢慢體悟到應該培養更強烈的求知慾，因此，遇到問題願意花更多時間釐清，並確切理解問題，利用閒暇時重新學習以前沒有學好的科目，學習如何學習，要求自己跳脫一知半解的學習迴圈。

知道自己資質一般，比不上其他同學聰慧，觀察到那些資質優異的同學仍然認真學習，各方面表現勝出自己許多，內心會產生相互比較的心態。漸漸地我認為應該轉換心態，以學習取代比較，誠如《論語》所提到的「見賢思齊」，當我們看見別人的優點時，應同時反觀自己，將好的學習內化成自己的一部分，相信這是學習、修身、進學的最好方式。然而這並不侷限於課業方面，每一個人都可以擁有獨特的自我價值和展現方式，而非僅以學業成績或成就論定，應該要擴大視野，多看看身邊的人所擁有不同的價值。

時光飛逝，不久之後的我即將畢業，隨著想做且必須做的事情越來越多，深深感受到一天只有 24 小時根本不夠用，因此更懂得時間寶貴，也更加珍惜時間，為每一項行程做好規劃，持續學習、適度運動休閒、親朋好友歡聚，讓每天充實而不虛度，也讓自己天天活得更有意義、更有價值。



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



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