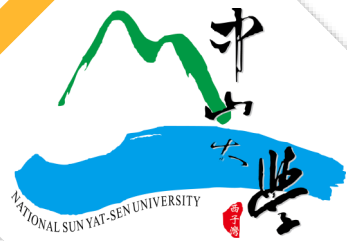




國立中山大學資訊工程學系  
(07)5252-000 轉 4301, 4302, 4303  
804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號

## 學習輔導角落 課輔助教心得分享



自 108 年 03 月 18 日  
至 108 年 06 月 14 日  
電資大樓工 EC1013 室



發布日期：108 年 06 月 07 日



課輔地點：系閱覽室

## ▶ 分享報導

本校為加強學生學習動機提升學習成效，教務處匡列教學輔導經費使各學系得申請設立學習輔導角落，提供特殊個案之個別輔導或小團體課業輔導，課輔助教之選任依本校「學士班學生擔任教學助理及課輔助理施行要點」施行，申請資格原則為本校學士班在學學生（限大三以上）符合下列條件之一者：

1. 曾獲本校「書香獎」。
2. 單門必修學科成績全班排名前三名，且前一學期操行成績 80 分以上。
3. 經由教授推薦並述明理由，認定其資格足以擔任教學助理及課輔助理者。

本系近 3 學年(6 學期)共設置 48 門學士班專業必修課程之學習輔導角落，至目前獲教務處補助之輔導經費達 529,737 元。特別感謝教務處挹注經費協助本系進行促進教學輔導良性循環及落實課程品保。

本系本學期(107-2)設置 8 門學士班專業必修課程之學習輔導角落，執行期間自 108 年 3 月 18 日至 6 月 14 日，共 13 週次，每次 2 小時（18:00 至 20:00），地點為本系閱覽室（工 EC1013 室）。

以下與各位分享課輔助教輔導學生課業心得：

## 心得分享

輔導課程：C 程式設計(二)

# 李怡德

學士班三年級

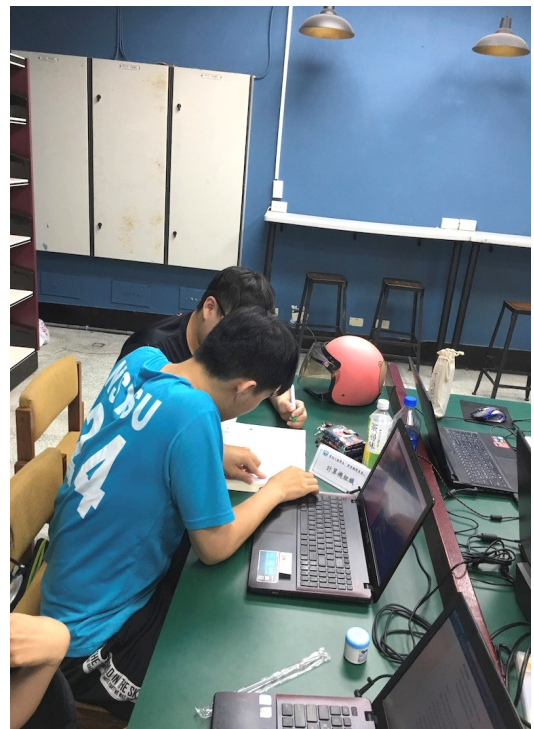


真正成為中山資工一員之前，我是機電系學生，大二轉系進入資工系時需要補修大一必修學分，因此，大二時期我幾乎同時修習大一、大二的課程，而且課程內容與先前於機電系所學有很大差異，加上本身是轉系生的關係，跟同儕並不熟，也時常苦惱課業問題該向誰請益，因此剛開始讀得非常辛苦，經常需要寫作業、準備考試到天亮，獨自一人面對龐大課業的精神壓力可想而知。

歷經一年半載的努力，我跟上進度、漸入佳境，也掌握到學習的訣竅；就在這個學期初，看到系上公開徵求輔導角落課輔助教，因此希望有機會盡己之力將所學傾囊相授，同時也藉此檢視自己所學是否還有不足之處。

擔任輔導角落課輔助教期間，我要求自己確實掌握課程進度、每週閱讀原文書至少一遍，並複習課程內容，因而讓我對 C++ 程式語言更加熟悉，也重拾被遺忘的內容。在輔導與解答問題方

面，我學習到以不同角度或想法來思考問題，也了解如何以淺顯易懂的表達方式，幫助修課同學理解上課內容及解除疑惑，不僅可以幫助同學，也讓自己受益良多。





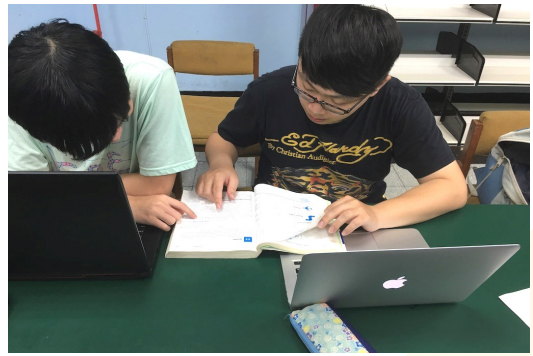
輔導課程：編譯器製作

# 許博鈞

學士班三年級

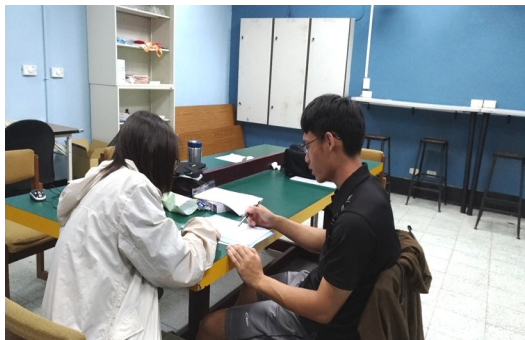
這是我第二次擔任輔導角落課輔助教，前一次是上學期擔任學士班大二必修課程「資料結構」，之所以選擇「資料結構」主要原因是課程內容與撰寫程式相關，是我個人非常喜歡的科目之一，而「編譯器製作」為系上學士班三年級必修課程，也是我個人感興趣的科目，我於二年級時選擇先修，修習成績也符合申請資格，於是有幸擔任這學期輔導角落課輔助教。

擔任輔導角落課輔助教目的是希望能幫助同學學習，我自己也從中受益很多；由於開設的輔導角落科目皆為系上必修課程，屬於專業核心科目，更甚是



升學考試科目，利用這個機會強迫自己複習，透過教導同學過程，讓自己的印象更加深刻，也是對自己與專業負責的一種表現。

輔導過程也會遇到不確定答案的時候，發生這種情形當然會感到尷尬，但也因為如此才了解自己哪些地方需要加強，事後再次複習、確認解題方式，也告訴自己需要投入更多心力，使輔導效益達到更高。課輔助教是一項相當有意義的工作，特別是對於教學有興趣，或希望檢視自己專業能力的同學，不僅豐富教學經驗、精進專業能力，又可以幫助他人，歡迎加入行列並接受挑戰。



## 心得分享

輔導課程：機率學

### 葉致廷

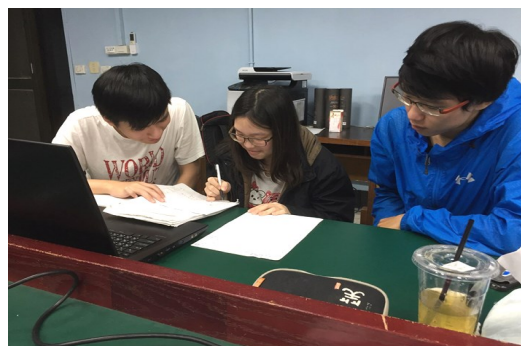
碩士班二年級，多媒體資訊技術實驗室



非常高興這個學期有機會擔任輔導角落課輔助教，從學習者轉換到教學者角色，體會到教學者艱辛之處，如何因材施教，使學習者完全正確接收所教導的內容，是課輔助教需要學習的課題，也是一種挑戰，其中尤以表達能力格外重要。俗話說：「學如逆水行舟，不進則退」，擔任課輔助教過程，我也經常複習該課程的上課講義與考古題，重新吸收幾乎忘記的觀念後，也有了更深的理解與體悟，而「機率學」是資工領域的基礎學科之一，透過不斷地學習過程，培養具備思考與獨立學習的能力，也是我最大的收穫之一。

輔導過程我也發現，輔導角落執行地點一系閱覽室是個非常棒、適合討論的地方，環境明亮、寬敞，可供許多同學在這裡讀書，還有白板、投影機方便同學們進行討論，有助提升讀書風氣，由於系閱覽室設置於電資大樓 1 樓，無論同學住宿與否都有其便利性，加上還有

門禁裝置，十分安全，感謝系上提供同學如此舒適的學習環境，相信對於增進同學彼此之間的互動也有很大幫助。



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