

一、教務處相關問題：

家長提問：小班制的教學一直都是教學努力的方向，大一的微積分有的教授名師卻有百人以上教學規模，可否改善？

教務處答覆：

「微積分」為近代科學研究之最基礎學科，而採取大班教學是世界各大學之共同趨勢，國際一流大學在大學部基礎課程上多採取大班教學，以利結合各領域專長師資共同授課，並促進學生同儕間跨領域學習及互動。

本校微積分教學除大班教學之外，尚搭配有小班研討課程。亦即，學生在演練微積分時，是以一名助教帶領約 30~40 人的方式進行研討，以提升學生之學習成效。另外，在大班教學環境改善部分，本校教務處已擬具「微積分教學改善方案研討」，由數學系、教務處積極合作改善微積分教學環境，例如系統系階梯教室已於今年 11 月 30 日完成微積分教學設備之改善，日後當能配合 e 化教學，提高學習成效。

未來本校微積分大班教學將逐步調整為每班 110 人左右之分級分班，以提高學習成效。

二、國際事務處相關問題：

家長提問：成大對外的行銷或活動經常可以在報章雜誌看到，但在學的學生卻不一定會及時得到資訊(比如張忠謀到校演講)，是否校內傳播的資訊管道有問題？如此像出國資訊等，是否因傳達不良影響學生申請權益？

國際事務處答覆：

國際化近年來已為本校積極落實的重要政策之一，為推動本校學生赴外進行交換與參與短期活動，本處每年定期會於 10 月與 5 月份舉辦交換學生說明會，為有志前往國外地區交換的同學提供相關資訊。另本處亦定期協助姐妹校推廣該校短期課程與交流活動，招募代表團前往姐妹校進行參訪交流以及協助辦理政府民間獎助學金。

為有效推廣上述活動資訊，本處除在處內網頁及學校網路公布欄提供相關活動訊息外，對於重要說明會並會統一寄發信件至每位同學電子信箱，以確保同學獲得資訊。

三、學生事務處相關問題：

家長提問：成大對外的行銷或活動經常可以在報章雜誌看到，但在學的學生卻不一定會及時得到資訊(比如張忠謀到校演講)，是否校內傳播的資訊管道有問題？如此像獎學金資訊等，是否因傳達不良影響學生申請權益？

生輔組答覆：

本校獎學金資訊，學生可在下列的數個網頁方便地查詢到：

1、進入本校首頁－>快速連結－>獎助學金資訊。

2、進入學校首頁－>在校學生或學生家長－>財務資訊－>榕園圓夢助學網

(<http://stud.adm.ncku.edu.tw/sgo/assistance.htm>)查詢財務相關資訊。

3、進入生輔組網頁－>獎學金公告。

4、生輔組首頁－>線上服務－>獎學金查詢

(<http://sgd.adm.ncku.edu.tw/scholarship/>)。

家長提問：學生常因參加系上活動或其他社團活動，幾乎每晚都到 11 點以後才能回到宿舍，可否調整活動時間？

課指組答覆：

一般活動申請，課指組所核准的時間在只到十點為止。

補充說明：因大學內難以限制學生其個人活動之參與，請家長與其充分溝通，如有確定是何項社團活動，本組亦可協助溝通勸導。此外，本組亦會利用各種集會場合宣導。

家長提問：每年大一新生有健康檢查的服務，請問在校的大二、大三、四年級的學生有沒有健康檢查的服務？藉此了解成大學生四年的身體健康狀況。

衛保組答覆：

如有意願在校期間再辦理健康檢查，附設醫院有提供畢業後就學和畢業後就業兩種健康檢查優惠套餐，價格約 900 元，項目與大一新生健康檢查項目一樣，以方便您了解成大大四在校期間之身體健康狀況。

四、系所相關問題：

家長提問：我的孩子目前就讀機械工程博士班磁浮之研究，請問成功大學是否有足夠的經費？買磁浮設備讓學生做研究用。

機械系答覆：

邱同學的指導教授為蔡南全老師，為本系研究傑出之教授；磁浮之工程應用為其專長之一，經費設備應可足夠研究之用，或者與物理系等合作。

家長提問：班導師有沒有機會和學生家長更多的認識？班導師的功能請說明？

水利系答覆：

學生獨立自主的人格發展亦是大學教育重要的一環，因此，除了特殊原因外，在正常情況下導師不會主動與學生家長連絡，但歡迎學生家長來系參觀，了解子女的學習環境。

導師的輔導工作以學生學業與生活輔導相關之事項為主，另外，亦有具國家執照之心理師協助導師，輔導工作主要有下列四項：

- 1、了解導生性向、興趣、人格特質、生活與家庭狀況，協助導引其身心發展。
- 2、協助導生課業學習及生涯規劃等事宜。若導生學期成績不及格達三分之一以上或受記過處分時，結合學務處各組、家長或有關人員施予適切輔導。
- 3、舉行導師談話活動，課餘師生座談、聯誼或其他團體活動，以增進師生情感。
- 4、導師若發現導生出現適應欠佳、偏差行為、或其他特殊事件時，將會通知其家長、監護人或緊急聯絡人，並轉介給心理師實施心理諮商與治療。

家長提問：請問水利系的就業情況如何？

水利系答覆：

本系畢業生就業情形非常良好，服務單位包括：

- 1、學術研究單位：擔任教職或研究人員。
 - 2、政府機關：如行政院水利署、農委會、水土保持局、港務局、高速公路局、各縣市工務局及水利局以及台灣省農田水利會等單位。以 97-100 年為例，公務人員高普考試水利工程類科共有 478 個名額，本系學生表現優異，錄取 170 名，占總名額 35.6%。
 - 3、相關業界：如科學園區、工程公司、營造公司、建築公司、顧問公司以及技師事務所等負責水資源工程、海洋海岸工程、土木工程、水環境生態、水海災害防治、水土保持等相關工作；以 94-99 年為例，考取水利技師執照的畢業生有 81 人，占總名額 30.3%，表現甚佳。
-