

國立嘉義大學理工學院 111 學年度第 2 學期

師生座談會紀錄

理工學院
院長黃俊達

地點：理工大樓 1 樓 A-16-104 多功能視聽教室

時間：112 年 5 月 3 日（三）下午 1 時 20 分

主席：黃俊達院長

出席：

(一)師長：彭振昌主任、陳慶緒主任、洪敏勝主任、林裕淵主任、葉瑞峰主任、謝宏毅主任、林肇民主任（張中平老師代理）、李方君教官（請假）

(二)學生：本院各系級班代、各系學會會長（詳如簽到單）

壹、播放性別平等宣導海報

貳、理工盃活動競賽報告：（活動總召：機械系杜明杉會長）

理工盃活動賽正如火如荼展開，歡迎各系同學到場支持自己系的比賽選手，給予加油打氣及觀看比賽。系上同學若對各項比賽有興趣也可以請問自己系學會會長詢問是否可以補報名參加。

參、主席報告：

理工學院共有八個學系，各系系館僅資工系、應數系、電機系在此棟大樓，其餘分散在各自系館，所以平常大家交流時間很少，系學會會長聯誼會舉辦此活動非常有意義，藉此活動各系可以相互交流。如果你不是參賽選手也可以到場替自己系或其他系打氣加油也很好，藉此機會大家互相交流，鼓勵各位同學多多參加。

師生座談會每學期都會辦，因為大家很忙，有各自事務、系上或院的事務，平常找不到管道可以建議或建言，藉由每學期都會舉辦的師生座談會，同學平常發現或路見不平，均可藉此機會提出來，學校的事務也可以，可代為轉達，請學校改善。

肆、問題詢答：（請提問同學先報系所、班級、姓名後再提問）

一、資訊工程學系大四同學

畢業證書可以早一點發放還是要到那個時間（7 月 17 日）才可以發？

彭振昌主任答覆

學校規定考完試一週老師要交出成績，老師成績都繳完之後電算中心就開始算成績，成績出來教務處就會製作畢業證書，同學離校手續辦完，就可以到註冊課務組領畢業證書。若有老師繳交成績較晚就有可能會延後，但教務處要確認畢業班同學的所有成績都出來沒有問題，所以訂一個比較保守（7 月

17日)，所有的同學都可以拿到畢業證書的時間。實際上並不是每一班都這樣，你可以先依流程線上申請離校，如完成後系統顯示可以領畢業證書的時間就可以去領。

林裕淵主任補充說明

學校畢業證書學校可以用寄的，離校手續辦好，畢業證書還不能領的話，教務處可以協助寄送，學校畢業流程上均有說明。

二、機械與能源工程學系大二同學

希望通識課可以有多一點選擇。有些通識課都會衝到系上的必修或選修課，所以沒辦法修到自己喜歡的課。

彭振昌主任答覆

學校通識課程排課有規定，大一通識課程時段，系上不可以排大一的必選修課程；大二通識課程時段，系上不可以排大二的課程，所以大一同學修大一的通識，大二同學修大二的通識課；若大一同學要修安排給大二同學修的通識就沒辦法避免衝堂的狀況。所以建議同學大一同學修大一的通識，大二同學修大二的通識課可以避免衝堂。

三、資訊工程學系大四同學

大四填畢業初審表，為什麼要我們人工自己審？系上說學校的系統只能當參考用，不是要系統審嗎？

葉瑞鋒主任答覆

那個系統真的參考用的，因為畢業茲事體大所以都要用人工再算一遍；因為電算中心那個系統模組持續再修改，不正確會影響畢業權益。有關此部分也有跟電算中心及教務處反映，他們會去修正。

院長裁示

向電算中心及教務處反映。

四、應用數學系大二同學

我們系館在七樓（理工大樓7樓）所以都要搭電梯上下樓，而電梯在晚上要使用需要申請才可以。因為同學在系上讀書會讀得比較晚，申請電梯流程比較麻煩，可以延長電梯開放時間或不要申請、不用跑流程？

葉瑞鋒主任答覆（本屆理工大樓管理委員會主委）

為防範陌生人士進入大樓使用設施、為維護師生安全，電梯有控管之必要性。同學如要做專題、準備考試需在教室自修，只要填寫申請單，老師簽名很快就可以開放權限。

有關延長開放時間，管委會需要開會討論。

五、生物機電工程學系大二同學

系上實驗室開缺不夠學生選擇，今年系上熱流組的開缺有點少。

因為理工系互相都有相關，能否提供了解其他系教授實驗室的內容，讓有想做相關類型的學生去做選擇，這對學生未來研究所推甄考試書審有加分的機會。

院長答覆：

現在網路非常發達，可依個人興趣從網路上了解本院各系的研究領域，如果不曉得可以問老師。現在選課是 open 的，也可以選其他系的課，這是看個人的積極度，本院各專長師資充足，如果不懂可以請教老師或主任。

生機系洪敏勝主任說明

此問題可就兩部分討論：

一、對要知道各系所有沒有那方面專長的老師：

學校有開放輔系或雙主修的選擇，若你認為你對熱流有興趣但又發現系上此部分專長或領域比較少，可以透過輔系或雙主修的選擇，可早一點申請加入，去機械系修課，如此才能了解自己對熱流了解到什麼的程度，為何它會引起你的興趣，它到底那裏有什麼特別，此是你可以著手之處，這是第一個就選課來說。而獲得資訊的來源就如院長所提到的，就像昨天教務會議所討論的，大學生就是要有大人相關的責任，學校慢慢培養你們有這樣的責任。你要什麼樣的資源，要自己去找，不能在一個人、一個要老師來跟你說，同學要主動去找，網頁就是一個非常好的選擇。

二、你的第二個問題，專題研究你想做熱流，但是系上沒有老師在這方面是專長的或他可能臨近退休、他可能學生收滿了沒辦法再收了，這都是每個實驗室的規模大小不一樣。若你真的有這樣的需求性，你就必須去考慮在一開始的雙主修或輔系的時候，我看到外系的老師有這方面專長的時候，在你要修專題的時候，可以去跟他討論看看，請他幫你指導都可以的。我們系上規定很簡單，系上開在大三下學期的專題研究一定會安

排同學們進入老師的實驗室，但不一定會是你想要選擇的實驗室。若你真的想選擇，趁你現在才大二下，快點透過雙主修或輔系的這個選擇，來協助你完成你想要做的這些願望。

六、生物機電工程學系大三會長

各系有開放給外系選修他們的必修，可是我從大一到大三都有去選電機或者資工或是機能的課，可是我們發現資工都不開放給外系選修。

資工系葉瑞鋒主任答覆

你如有去資工教室看過，你就會知道為什麼不給加選。因為我們的教室都硬塞到七十個人的座位了，但是選課都選到八、九十個人，所以剛開始都會限資工系。

(限選就連加簽都沒辦法) 限選就已經超過教室的容量，(問過教務處，可以請老師移教室到大間的教室)有，我們都移了，現在如果是低年級的必修，大概都是八、九十個學生在修，所以這是我們為什麼會限選的原因。資工大四、大五、大六的學生都還會回來要求加選，我們大一學生有六十幾個人，所以事實上不是不讓外系學生來選。

院長答覆：

資工系如果預先知道那些課程修課人數會爆滿，可預先排大一點的教室，不要等到選課發覺爆滿後再去移教室，一開始就把教室選到大一點的。另外葉主任提到一個 idea，如果平常就擠不下去，排在暑修是最好的，暑修也比較好過。

七、電機工程學系大三

理工科系有共同必修，像微積分或普通物理，我們是各自修課，但是會有同樣的會考，是不是有機會各科系可以一起上課，如兩個系或三個系可以一起上微積分，這樣可以促進各系的連結，我們可以增加人脈或認識其他同學。可以在一間大教室一起上微積分、一起上普通物理，可以一起討論認識其他系的同學，加深各系的連結。

應用數學系彭振昌主任答覆：

同學建議兩個班一起上，可是大部分微積分老師都是寫板書，目前學校能寫板書而且同學坐在後面可以看得到板書的教室，最多就是七十幾個座位。我們曾使用綜合教學大樓階梯教室，而那個教室後面是看不到板書的，所以後來會提醒老師儘量加簽不要超過七十六個人，因為綜合教學大樓三樓的教室

最多容納七十幾個。

所以假如要兩班一起上課的話，沒辦法，唯一比較有機會的是建議微積分安排在同一時間、同一地點上課，如此你們就可以交流了。可是這是需要跟各系討論，因為微積分是院共同必修課程，排同一時間，教室都在旁邊，例如在綜合教學大樓的三樓一起上課比較有機會，這方案比較可行，否則兩班一起上課真的是擠不下。

學生再詢問：

有沒可能電機一半的學生與資工一半的學生，就是他的量一樣控制一定的量，同時有兩個系上課？

應用數學系彭振昌主任答覆：

依學校的規定，資工系的微積分開課單位算在資工系；學校選課系統，資工必修課程會自動將資工應修課的學生自動選上，此問題會產生兩個系要如何分配？另外同一學系分兩個班、有兩位老師上課，同學分配到不同班上課，可能會彼此比較及抱怨。

微積分排課每年都會討論，因牽扯學校法規、排課及重修學生修課等問題考量，每年的結果都是維持現在的排課方式。

八、機械與能源工程學系會長

系上同學反映，他對本校其他系夜間部的課程有興趣也選上該課程，可是我們系的自由選修 15 學分好像不採認夜間部的課程學分。

機械系張中平老師答覆：

代理主任回答，不同學制、不同課程其換算基準可能會有不一樣，如果修到不同學制的課程，要抵免本系的必修或選修課程的話，應該在選課之前要先跟主任或系上確認過再去選。之前遇過的狀況，學生已經去選了，回來才說要用這個做為畢業學分，不然就會延畢。若遇此狀況，建議選課前先詢問系辦或主任此課程是不是可以承認為畢業學分，確認 OK 後再去修習。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：下午 2 時 30 分