

國立嘉義大學理工學院 104 學年度第 1 學期

師生座談會紀錄

地點：理工大樓 1 樓 A16-104 多功能會議室

時間：104 年 12 月 9 日（三）13 時 20 分

主席：洪院長滉祐

出席：

(一)師長：詳如簽到單

(二)學生：詳如簽到單

壹、頒獎：

一、本院學生參加全國各項競賽獲獎同學

- (一) 電子物理學系 A 隊：大一陳湍宜同學、陳靖軒同學、黃文昌同學、梁峻瑋同學、B 隊：余鎮佑同學、楊雅銓同學、顏浩恩同學、林克諒同學參加國立成功大學物理系舉辦「台灣高中大學中文辯論賽：南區高中及大學物理辯論賽」表現傑出。請獲獎同學上台領獎。
- (二) 生物機電工程學系大四楊迪凱同學、徐浩軒同學、張馨云同學參加台灣生物機電學會「2015 生機與農機學術研討會壁報論文競賽」榮獲第一名；碩一黃弘儒同學、大三楊舒宇同學、薛竣丞同學榮獲第二名。請獲獎同學上台領獎。
- (三) 生物機電工程學系碩一康育豪同學、大四姚奕辰同學、陳柏文同學、大三傅冠翰同學、參加台灣生物機電學會「2015 生機與農機學術研討會-第八屆生物機電田間機器人競賽」榮獲第一名；大三楊舒宇同學、陳韋諺同學、薛竣丞同學榮獲團體獎；碩一鄭宇辰同學、大四管信諭同學榮獲創意獎。請獲獎同學上台領獎。
- (四) 生物機電工程學系碩二盧永聰同學參加國立中央大學除能教學聯盟中心舉辦「2015 全國儲能應用專題創意競賽」榮獲銀獎；以及「2015 全國大專校院儲能科技創意海報徵選競賽」榮獲佳作。請獲獎同學上台領獎。
- (五) 生木與水資源工程學系大三王怡懿同學、黃玠瑜同學、陳毓旻同學、林筠蓁同學、簡志宏同學、蔣紹詣同學，參加社團法人臺灣混凝土學會「2015 年臺灣創意混凝土競賽」，榮獲金獎。請獲獎同學上台領獎。
- (六) 電機工程學系碩二蔡易霖同學，參加 MathWork 公司及鈦思科技舉辦「2015 MATLAB® & Simulink® 中台灣程式設計挑戰大賽」榮獲第三名。請獲獎同學上台領獎。

- (七) 電機工程學系碩二董晏辰同學、大三蘇峰頡同學，參加教育部「2015 年中部地區大專院校產學創新實作競賽」，榮獲機械及自動化組第三名；碩一王昊同學，榮獲綠色科技組第三名；碩二張哲維同學、大三顏志翰同學、王靖順同學，榮獲佳作。請受獎同學上台領獎。
- (八) 電機工程學系碩二董晏辰同學、大三蘇峰頡同學，參加萬潤科技股份有限公司「萬潤 2015 創新創意競賽」，榮獲大專組工程應用類佳作；大三陳佳村同學、林僅軒同學，榮獲電機資訊類入圍獎。請獲獎同學上台領獎。
- (九) 機械與能源工程學系大三黃建文同學、林暉恩同學，分別參加國立東華大學能源科技中心「2015 東華盃太陽光電創意應用競賽」，榮獲佳作。請受獎同學上台領獎。
- (十) 機械與能源工程學系大四蔡佳樺同學、許富翔同學、方文佑同學、林彥甫同學，參加國立科學工藝博物館舉辦「2015 年全國能源科技創意實作競賽」榮獲最佳應用潛能獎。請受獎同學上台領獎。
- (十一) 機械與能源工程學系大四夏少宜同學、大三吳健平同學，分別參加國立中央大學儲能教學聯盟中心「2015 全國儲能應用專題競賽」，榮獲銀獎；及參加「2015 大專校院學生創意海報徵選競賽」，榮獲佳作。請受獎同學上台領獎。
- (十二) 機械與能源工程學系大四夏少宜同學、大三吳健平同學，參加國立屏東科技大學「2015 Asia Pacific Agriculture Undergraduate Student Project Competition」，榮獲第一名。請受獎同學上台領獎。
- (十三) 機械與能源工程學系大三朱建而同學、陳泳菘同學、何承叡同學、林筠翔同學，參加正修科技大學「2015 亞洲機器人運動競技大賽」，榮獲 Ardui Car 摸黑第四名。請受獎同學上台領獎。

二、頒發本院 104 學年度第 1 學期理工盃 UNO 牌及壘球九宮格競賽得獎隊伍

項目	第一名	第二名	第三名
UNO 牌	應化系 布角學身慧沸 945	生機 A 隊 忍者龜頭痛	生機 B 隊 生機小拉達
壘球九宮格	電機 A	土木 B	應數 A

貳、主席報告：

一、介紹院系所主管。

二、本院師生座談會邀請各系主任及教官一同與會，各位同學是系學會及班級

幹部，平日與同學接觸多，若同學對學校大環境，如校園、行政單位等之建議，今可藉此機會代為提出反映，及提供正向建議。

三、從剛才頒獎中知道同學有優良的表現，不管是學術性或技術系的競賽，我們都給予這些同學很高的讚賞。同學站在台上領獎 30 秒，電需要在實驗室做很多的努力，同時同學的努力也不能否定老師的指導，同學實驗室所用的一級設備都是老師對外爭取計畫得來。在此恭喜這些得獎的同學，這些都是老師與同學努力得到的。

參、問題詢答：(請提問同學先報系所、班級、姓名後再提問)

一、生機系系學會器材長提問：

- (一) 駐警隊在工程館與農園館轉彎處劃紅線，造成同學停車不便，建議能在變電站劃停車位。
- (二) 學校 WiFi，在工程館使用時容易有斷線情形，建議電算中心能加強設備，避免斷線。
- (三) 校園環境美化競賽是什麼？要各系裝潢布置嗎？

院長答覆：

- (一) 將建議轉請駐警隊協助處理。
- (二) 請電算中心協助檢測。
- (三) 校園環境美化競賽是學務處課外活動組舉辦，希望同學生活的校園環境不要太髒，鼓勵同學共同來維護及美化我們學習的環境。

二、土木系二甲侯冠群提問：

院 K 活動時間一直更動，干擾到我們系上的活動安排，請說明更改的原因。

院系學會會長聯誼會召集人答覆：

活動原訂 12 月 18 日，因廠商無法配合改至 12 月 16 日，又因借不到瑞穗館而改至 12 月 17 日(星期四)，最後定版於 12 月 17 日(星期四)。

院長答覆：

理工盃各項活動，希望同學多邀請系上老師參加，增加師生互動平台，讓師生多一些互動機會。

三、電物系會長提問：

有關活動中心流行音樂社打鼓影響電物系自修室同學自修及教室同學上

課，曾找課外活動組溝通，建議社團遷移社辦位址或裝隔音窗。此處想請院辦再協助反映。

院長答覆：

會長曾經在學生自治幹部會議提出，之後我有找過學務處，若裝隔離窗效果可能不大，評估是否能將社團遷到國際事務處（原來的資工館），會再找課外活動組組長了解處理情形。

四、生機系系學會器材長提問：

之前學生曾對廢除全校資訊檢定連署，後來教務處與學生會開過會討論，資訊檢定的門檻廢除，但仍會繼續辦理資訊檢定，門檻則由學院訂定。請問院有訂門檻嗎？

院長答覆：

本院依教務處決議，不另外訂門檻。

五、電物系會長提問：

同學反應學校馬路坑洞太多、通往綜合教學大樓的機車道，行經工程館後方轉彎處有停機車，行車不便且危險，以及招待所前面的機車道有兩個水溝蓋，一高一低，騎車通過時很危險，以上問題希望學校能處理。

院長答覆：

向總務處反映。

參、院長叮嚀：

同學辦活動要注意安全，機車騎慢一點，不要飆快及與汽車搶道，要注意自身安全。

肆、散會：下午 2 時 10 分

國立嘉義大學理工學院

104 學年度第 1 學期師生座談會學生意見處置說明表

學生提問問題	答覆單位	處置說明
駐警隊在工程館與農園館轉彎處畫紅線，造成同學停車不便，建議能在變電站畫停車位。	駐警隊	104 年總務處於機車第五停車場增設 250 格停車位，預計 105 年再增設 150 格停車位，以容納轉彎處違停之機車，屆時將封閉「4-1 變電站」旁小門，並禁止通行。
學校 WiFi 在工程館使用時容易有斷線情形，建議電算中心能加強設備，避免斷線。	電算中心	工程館採用熱點方式布建無線網路，安裝的位置在 A05A-201 室外走廊、A05A-307 室外走廊、A05A-401 室外走廊、A05B-301、A05B-309、A05B-410 共六支，若您使用的地點不是位於這六支半徑 4 米內，就可能發生無線網路訊號衰減的情形，而造成無線網路斷線。無線網路建置的地點您可以參考 http://utility.ncyu.edu.tw/cc/wireless/ 熱點位置。
同學反應學校馬路坑洞太多、通往綜合教學大樓的機車道，行經工程館後方轉彎處有停機車，行車不便且危險，以及招待所前面的機車道有兩個水溝蓋，一高一低，騎車通過時很危險，以上問題希望學校能處理。	總務處	<p>駐警隊： 同學們反映林牧路至機車第五停車場(4-1 變電站)附件轉彎道路，遭違規停放機車占據車道造成行車危險。如前所提，自 104 年起總務處已著手進行停車秩序改善，並逐步分段設置停車格，預計下學期可回復該路段之行車安全。</p> <p>營繕組： 水溝蓋不平處(一高一低)業已改善完畢。</p>