

# 國立嘉義大學理工學院 106 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：106 年 10 月 25 日（三）下午 1 時 20 分

主席：章定遠院長

出席：

(一)師長：許芳文副院長、嚴志弘主任、許芳文主任、洪敏勝主任、陳建元主任、盧天麒主任、甘廣宙主任、張炯堡主任、賴佳杏教官(鄭祥太教官代理)、蔡東霖副教授

(二)學生：各班級幹部代表、各系學會會長及幹部

### 壹、頒獎：本院學生參加國內外各項競賽獲獎同學

一、電子物理學系碩士班二年級賴奕儒同學、大三盧韋秀同學，參加「2017 中華民國物理教育聯合會議壁報論文競賽」榮獲 佳作。請獲獎同學上台領獎。

二、生物機電工程學系碩士班一年級傅冠翰同學、大四湯昀翔同學、鄧翔冠同學，參加「2017 第二屆海峽兩岸青年創客大賽」榮獲 愛用科技企業獎。請獲獎同學上台領獎。

三、生物機電工程學系同學參加台灣生物機電學會「2017 年生機與農機學術研討會論文競賽」，「口頭論文報告競賽」碩一黃佳俊同學、大四李滄啟同學 榮獲 特優；黃聖書同學、陳威碩同學榮獲 佳作；「壁報論文競賽」黃大哲同學 榮獲 第一名。請獲獎同學上台領獎。

四、生物機電工程學系碩一楊舒宇同學、大三黃彥儒同學、吳宜臻同學、李哲毅同學參加台灣生物機電學會「2017 第十屆生物機電盃全國田間機器人競賽」 榮獲大專組季軍。請獲獎同學上台領獎。

五、資訊工程學系大四詹振宗同學、謝政穎同學、沈泓慈同學、詹宜雯同學，參加 106 年度「Open Data 創新應用競賽」榮獲 農業開放資料應用組 入選獎。請獲獎同學上台領獎。

六、資訊工程學系碩二黃俊毓同學，參加經濟部產業人才能力鑑定行動遊戲程式設計師初級能力鑑定成績通過。請獲獎同學上台領獎。

七、電機工程學系大三郭峻偉同學、陳詠元同學，參加第四屆南區大專資訊專題競賽(SDIPC2017) 榮獲 智慧電子創新設計組 優等；蕭郁璋同學、洪祥軒同學榮獲 最佳業界潛力獎。請獲獎同學上台領獎。

- 八、電機工程學系大四王昱傑同學參加奇景光電股份有限公司「2017 奇景盃 IC 佈局設計競賽」榮獲大學組 競賽完成獎。請獲獎同學上台領獎。
- 九、機械與能源工程學系大四陳重佑同學，參加中華民國自動機工程學會(SAE)「第 25 屆全國大專校院環保節能車大賽」，榮獲 電動車組 第二名。請受獎同學上台領獎。
- 十、機械與能源工程學系大四李浩然同學、雷子誼同學、李侯慶同學、彭冠語同學、翁道元同學，參加「106 年氣候變遷調適創意競賽」，榮獲 佳作。請受獎同學上台領獎。

## 貳、主席報告：

各位師長、各位同學午安，今日會議採自由發言，同學所提問題會先請主任協助回答，若會中無法回復的問題亦會向上反映，呈請校級單位協助處理。在此也要請同學提問時，避免使用情緒性字語，如有情緒亦請稍作克制，避免失去表達的重點。

## 參、系主任報告：

### 一、資工系盧天麒主任：

程式語言是未來非常重要的語言，同學修課不用錢可以多修，有時間可以多修，或許眼前用不到，但未來或許就能派上用場。資工系學制完整，歡迎同學來修習輔系或雙學位。

### 二、電機系甘廣宙主任：

同學有問題可以先找導師，再有問題可向系上反映協助解決。隨時有問題都可以找導師或找我討論。

### 三、生機系洪敏勝主任

生機系生物機電實習工廠，因使用執照補照緣故，建築物會有動工補修，屆時會請營繕組做公告，同學請勿靠近工地。

### 四、機械系張炯堡主任

本系經系務會議討論決定簡稱為機械系，於能源的部分，發展的目標是節約能源，如工業節能、商業節能、運輸節能等，不是創新能源，節能相關課程同學有興趣歡迎到本系來修習。本系 107 學年度開始設立研究所，此是本系發展很重要的里程碑，對現在的學生及未來的學生都有一個很好的發展方向。

## 五、副院長、電物系許芳文主任

- (一) 本院各系大一普物由本系教師支援，除資工系由資工系教師自己開課外，本系系務會議已決議過，系上教師不開暑修課，所以修習普物的同學若成績被當需隔年重修或到外校選修。
- (二) 校務評鑑行政主管訪談，委員問及本校學生少有獲國際獎項，學生國際化能力不夠，無法與國外學生競爭。英文能力檢定很重要，尤其參加校外英文檢定，鼓勵同學努力準備，並形成學習英文的風氣。

## 六、應數系嚴志弘主任

- (一) 本人本學期兼任理工大樓管理委員會主任委員，關於理工大樓，為本大樓的安全，近期於雙電梯會增設刷卡系統，增設後電梯開放會延長至晚上 8 時 10 分，同時也規劃於各個出入口也會安裝刷卡系統，保護師生人身及財物安全，所以同學進出要記得隨身帶學生證。
- (二) 理工各系微積分為共同必修，本院各系微積分、基礎物理及基礎化學採統一會考及閱卷，請班級幹部跟大一同學宣導。
- (三) 理工大樓 9 樓空中花園近期已做過整理，各系喜歡到 9 樓辦活動，但是本校基本上是禁菸的，希望同學不要跑到空中花園抽菸，水溝發現很多菸蒂，若同學被捉到是要罰錢的，提醒大家。
- (四) 理工學院執行 106 年特色大學計畫，現正進行嘉大科普月，各系都有舉辦相對應的活動，各位同學有空可以參加。10/23(一)~11/24(五)在圖書館一樓舉行，藝·數特展：多面自造(Polyhedron Making)，歡迎同學蒞臨觀展。

## 七、土木系陳建元主任

回應校務建言系統意見：

- (一) 學生反映本系教師當的太嚴重，個人認為其實學生也不夠用功，本系有日間部學士班及進修學士班，學生學習程度落差很大，有的念好幾年畢不了業就跟學校建議，但本系對學生的成績評量係有一基本水平。
- (二) 校友向學校反映，以前念嘉義農專時很多同學都考上公家單位，現在學生都考不上。其實本系日間部的同學都很優秀，進修部也有來自很好的高中學校的學生，今年度有 21 位同學考上高考，其中 1 位是應屆生，普考有 19 人次，有些是重複的。我們在國家考試表現上，同學的表現都是很好地。
- (三) 學生抽菸問題，有同學向校務建言系統反應，在學校常常聞到菸味。本

人予以回覆，問題在於雖說抽菸會罰款，可是學校從來沒罰過，由誰來執行、誰來罰？有時要向學生說不要在這裡抽菸，但教師有何公權力來要求學生不要在這裡抽菸？本人查過菸害防制法，於大專院校非完全禁菸，是指定地點禁菸。本校規定學校不可以抽菸，此對日間部抽菸人數較少較不受影響，但對進修部抽菸成癮的同學，雖予宣導、制止、張貼告示等，皆無法禁止，個人認為是沒有人來執行、沒有人被罰過，也沒有人被記申誡過。為此事件，現在工程館布告欄貼了一個告示，說明全校禁菸，會罰款、記申誡，但問題是誰來執行？目前都看不到，所以我們執行上有困難。因此本人向學校反映，由本人執行，若本人發現同學吸菸就用手機拍下當作證據，如果屢勸不聽，將證據送交學校由學校處置。抽菸問題對日間部同學來說是較少的，但仍有少部分同學有抽菸，所以請同學及早戒菸，畢竟抽菸是對身體不好。

#### 肆、教官報告：

- 一、校園安全：根據校安事件統計，理工學院排名第一，事件中交通安全占七成，提醒同學騎車要慢一點。為此於校門口紅綠燈有做調整，調整後事故有減少，但校外其他地區的交通事件仍不斷發生，所以軍訓組今年安排大一新生安全講座，時間已排定，會針對校園安全再作介紹，請同學要來參加。
- 二、菸害防制：校園菸害防制業務屬本校環境保護及安全衛生中心衛生保健組，糾正部分由軍訓室與衛生保健組共同執，校規的規定是申誡處分。剛剛主任所提，菸害防制法制定之後有做過幾次修正，現在全國大專院校都改為無菸校園。至於如何執行，學務處人力有限，同學看到可以做提醒角色，也可通知軍訓室。本人於夜間部上課，發現同學抽菸也是拍照提醒，之後就會好一點，此問題會再向學務長報告，看如何來改善。進修部同學白天工作已有用菸習慣，所以晚上沒有抽也會受不了，所以請同學發現時也能提醒他們。另外，同學也可以協助傳達，若菸癮真的受不了時也要躲避人群，希望同學為自己的權益，相互提醒同學不要抽菸。
- 三、請二、三、四年級班代轉達，10月31日前要將定居資料繳回軍訓室，導師會先訪查，之後教官會再做複評。天氣冷了，一氧化氮中毒事件可能會增加，所以提醒同學為自己的安全把關，讓學校與各位一起努力。

#### 陸、問題詢答：(請提問同學先報系所、班級、姓名後再提問)

##### 一、應用數學系一年級蘇同學

微積分有沒有補救課程的東西？

嚴主任答覆：學校教學增能計畫有同儕補救教學、社群，是由任課老師主動提

出申請，再由應數系提供學長姐輔導員協助輔導。所以同學有此需求可向任課老師反映，表達你需要參加補救教學。

## 二、應用化學系三年級蔡同學

同學反應校門口新設紅綠燈，從林牧路轉學府路校門口處有死角，騎車轉至學府路校門口時才會看到紅綠燈，此時若遇紅燈時會剎車不及，建議於林牧路轉彎處設前方紅綠燈的指示燈號或告示以提醒騎士注意？

院長答覆：反映請總務處協助處理。

## 三、電機工程學系三年級蔡同學

之前詢問修習教育學程問題，獲得回覆是電機不能修中等教育學程。看報名資料應有電機可報名，結果詢問時不能報名。

電機系主任回復：請將資料提供給我，了解為何不能報名原因再回答你。

## 四、機械四甲同學提問

請問汽車於校內行駛有速限規定嗎？自己發現很多汽車駕駛在校內行駛的速度都蠻快地，尤其是校門口到瑞穗館這一段，放學時間走校門口斑馬線時汽車行駛都蠻快，覺得蠻危險地，請學校設置速限指示，告知醒駕駛人行駛速限，校內不要開太快。

院長回覆：向總務處反映。

## 院長結語：

抽菸問題很難處理，重點在於有沒有替人著想，希望同學多待人著想。

柒、臨時動議：無。

捌、散會：下午3時10分

## 國立嘉義大學理工學院

### 106 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
<p>同學反應校門口新設紅綠燈，從林牧路轉學府路校門口處有死角，騎車轉至學府路校門口時才會看到紅綠燈，此時若遇紅燈時會剎車不及，建議於林牧路轉彎處設前方紅綠燈的指示燈號或告示以提醒騎士注意？</p>	<p>總務處 駐警隊</p>	<p>一、本校於 106 年 9 月 21 日函文嘉義市政府建請改善學府路 300 號(蘭潭校區大門前)號誌燈。</p> <p>二、嘉義市政府交觀處交工科於 9 月 27 日會同本校營繕組及駐警隊進行現場會勘。</p> <p>三、會勘結論如下：1.學府路(西向東行)由原先直行燈號再左轉燈號改為直行與左轉燈號同行再轉為直行燈號。2.學府路(東向西行)於 17:00 與 21:00 下班下課時段延長綠燈秒數。3.學府路(東向西行)於林牧路口前劃設停止線。4.加設燈號部分，交工科解釋依道路管理新設路面三年內不得挖掘。</p> <p>四、請同學於燈號未改善前行經該路口應依標線、標誌簡述慢行，以維行車安全。</p>
<p>請問汽車於校內行駛有速限規定嗎？自己發現很多汽車駕駛在校內行駛的速度都蠻快地，尤其是校門口到瑞穗館這一段，放學時間走校門口斑馬線時汽車行駛都蠻快，覺得蠻危險地，請學校設置速限指示，告知醒駕駛人行駛速限，校內不要開太快。</p>	<p>總務處 駐警隊</p>	<p>一、本校車輛管理辦法第 5 條第 1 款規定：校內限定行車限速於 25 公里以下。</p> <p>二、校內各路口行人穿越處設置有斑馬線及警示標示，供車輛依循。總務處將再檢視校內行車限速標誌，以提醒汽車駕駛人注意車速。</p> <p>三、同學如發現校內有快速行車，可記錄車牌號碼、日期、時間、地點後，打電話或 e-mail 至駐警隊或車輛管理委員會處理。</p>