

## 生物機電工程學系 105 學年度第二次系務會議紀錄

一、時間：105 年 10 月 11 日(星期二) 晚上 7:30

二、地點：本系多用途室

三、出席：吳柏青(公務)、周瑞仁(公務)、邱奕志(公務)、程安邦、吳剛智、歐陽鋒、蔡孟利、周立強、林連雄、楊屹沛、許凱雄、張明毅、楊江益、林以旻、黃維毅教官(請假)、李柏緯同學(研究生代表)(范力達同學代出席)、張銘哲同學(大學部代表)

四、主席報告：

### 榮譽榜

1. 張明毅老師與其他老師競賽團隊成績如下

105 年全國智慧農業創新創業競賽	
競賽日期	105/08/29~105/10/01
獲獎名次	第三名
指導老師	張明毅、鄔家琪、陳懷恩
參賽隊員	
施勁秋	生物機電工程學系 四年級
陳進談	生物機電工程學系 四年級
劉家宏	資訊工程學系 三年級
周冠伶	資訊工程學系 三年級
黃主諭	園藝學系 二年級

105 年全國智慧農業創新創業競賽	
競賽日期	105/08/29~105/10/01
獲獎名次	佳作
指導老師	張明毅、鄔家琪
參賽隊員	
羅紹軒	生物機電工程學系 碩一
黃微璋	生物機電工程學系 四年級
楊欽仲	生物機電工程學系 四年級
林翊翔	園藝學系 碩一

### 教學及學生輔導事務

- 2016 年生物資源學院專題製作競賽訂於 10 月 26 日(三) 下午 13:00-15:00 校外評審委員將進行現場評審，本系共有 9 組隊伍報名參加，參賽作品、名單及指導同仁列示如附件 A。
- 本系這學期已有下列課程安排有 TA 協助演算題目及作業之輔導諮詢，提升本系各專業課程學生學習成效。

課程名稱	教室地點	時段	授課老師	課輔人員
電工學	生 519	4, 8, 13, 17 週日 PM08:00-10:00	周立強	范力達同學 李柏緯同學 周立強老師
電工學實習	生 519、生 504	週三 PM06:00-08:00	周立強	陳盛騰同學 江帛倫同學 鄒承翰同學
工程數學	生 519	週二 PM 07:30-09:30	張明毅	陳思吟同學
材料力學	生 510	週二 PM 07:00-09:00	程安邦	程安邦老師
電腦輔助設計	生 510	寒假(輔導學生考取證照)	張明毅	羅紹軒同學
應用力學	生 106	週五 PM01:10-02:00	歐陽鋒	歐陽鋒老師

4. 教務處註冊課務組已於 10 月 5 日辦理 105 學年度第 1 學期新教務系統畢業資格審查功能使用說明會，本系當天參與人員有大二導師楊屹沛老師、大四導師歐陽鋒老師、周立強主任及林以旻先生。

### 招生事務

5. 本校 106 學年度研究所碩士班甄試入學招生，自 105 年 10 月 12 日至 10 月 24 日受理網路報名，錄取名額 10 名，口試日期在 105 年 11 月 26 日(星期六)。請各位同仁堅壁清野固(顧)好自己的基本盤引導大四專題生報名且提升就讀意願。

### 其他系務

6. 本系 105 學年度第 1 學期實習材料費分配表如附件 B。  
在歷年會計年度或學年度中，本系的必修及選修實習課程，每一學期每名學生每門課程平均實習材料費統計如下：

會計年度	學年度學期	平均每人每課程實習材料費(元/人•課程)	
		必修	選修
	102 上	287.6	無開設
103 上半	102 下	449.2	179.7
103 下半	103 上	202.6	81.1
104 上半	103 下	375	150
104 下半	104 上	306.3	無開設
105 上半	104 下	307.4	136.6
105 下半	105 上	297.5	132.2

過去在 103 年度上半年(即 102 學年度下學期)以前，實習材料費分配是有其公平性，但還是缺少了一個客觀參考依據數字即每名學生一門課程的耗材費平均多少元。為了不使得同一會計年度及學年度高低落差太大。目前我是採計每名學生每門必修及選修課程耗材費 300 及 130 元上下作為基準做微幅增減(事實上 130 元僅 1 顆 MY 型繼電器含座燒壞就沒了)提供以後主任參酌穩定調整的依據。

7. 本系填報 104 學年度之「教育部高等教育校務資料庫」(如附件 C)統計時間在 104 年 8 月 1 日至 105 年 7 月 31 日期間包含：

- (1) 在學學生(含 104 學年度畢業生)取得技能證照、參與專業競賽及論文出版(展演活動)的資料及人數。
- (2) 學校補助專任教師研究、進修之獎補助人次及金額。
- (3) 學校辦理兩岸及國際及兩岸學術研討會情形。

#### 五、輔導員、學生代表報告或交流

1. 「友善校園週」宣導事項依教育部律定每學期開學第 1 週為友善校園週，宣導重點為「防制校園霸凌」、「防制學生藥物濫用」及「防制學生參加不良組織(防制學生遭受不法組織網路賭博危害)」等，並以「健康、安全、友善」為宣教主題，煩請各位老師協助宣導，並注意學生使用網路遊戲動態。

2. 校園安全宣導：

- (1) 提醒同學上課勿單獨太早到校，放學不要太晚離開校園，務必儘量結伴同行或由家人陪同，絕不行經漆黑小巷或人煙罕至的地方及進出危險場所。
- (2) 同學應配合學校作息時間，課餘時避免單獨留在教室，不單獨上廁所，避免單獨到校園偏僻的死角，確保自身安全。
- (3) 課後社團及課後照顧班或自習班級之教室應集中配置，減少放學後樓層出入口動線，便於加強管控人員出入，在校遇陌生人或可疑人物，應立即通知師長。
- (4) 遇陌生人問路，可熱心告知，但不必親自引導前往，應隨時注意自身安全，切勿聽信他人的要求，交金錢或隨同離校。
- (5) 在校外發現陌生人跟隨，應快速跑至較多人的地方或周邊最近愛心(便利)商店，並大聲喊叫，吸引其他人的注意，尋求協助。
- (6) 若遇突發事件或危險狀況，可多利用校園內「緊急求救鈴」或「校安中心專線 03-9364006」求助。
- (7) 注意新型態校園安全事件(校外人士入侵：辨識陌生人、迅速反映及女同學應結伴而行)。

3. 交通安全部分：

近期經常有發現本校同學騎乘機車未戴安全帽或是違反交通規則(闖紅燈、紅燈右轉等)，煩請提醒同學務必遵守交通法規，保障自己及他人行車安全。

4. 賃居注意事項：

- (1) 本組備有內政部近期頒訂「房屋租賃定型化契約應記載及不得記載事項」及「房屋租賃契約書範本」等宣導摺頁，無償提供索取，歡迎多加利用；另同學對租賃相關法律認知仍嫌薄弱，可鼓勵同學多參加學校辦理之租屋安全講演活動，以維護自身權益。
- (2) 本學期校外租賃地點調查因 2 次颱風影響而延誤，本組將儘速完成調查，並轉發各班導師，協助關懷校外賃居同學；另仍提醒同學務必注意室內空氣流通，不可因天氣寒冷將門窗緊閉，導致瓦斯燃燒不完全，因而肇生一氧化碳中毒事件；夜間返回租屋處或行經偏僻昏暗巷道時，應小心有無不明人士跟蹤尾隨，個人自保物品如防狼噴霧劑、哨子等應隨身攜帶，以備不時之需。

## 六、提案討論：

**提案一：**本系 102-104 學年度教師績效評鑑初評結果討論。(系主任)

- 說明：**1.檢附生物資源學院 105 學年度第 1 次教師評審委員會議紀錄如附件 1-1 (請見會議紀錄之提案三 105 年度教師績效評鑑委員評審作業細節)。  
2.102-104 學年度生機系教師績效評鑑結果總彙整表如附件 1-2(不公開，僅分別通知各教師)。  
3.教師績效評鑑資料檢核說明(共通性)如附件 1-3。

**決議：**各老師依照各別教師績效評鑑資料檢核說明做資料補正或補遺，修正後將所有老師資料呈報到院教評會。

**提案二：**本系 105 學年度第 1 學期教學改善計畫，請討論。(系主任)

- 說明：**1. 根據教學發展中心提供上學期(即 104 學年度第二學期)本系各課程之教學評量統計分析報告、休退學人數、預警輔導狀態、二分之一與三分之二以上不及格人數統計、本系 102 學年度畢業校友就業滿意度調查等相關資料(見附件 2-1—2-6)，請討論具體改善作法。  
2. 根據 2015 宜蘭大學雇主滿意度調查報告顯示(附件 2-7 第 95、96 頁以及附件 2-8)。生物機電工程學系暨研究所畢業校友待加強能力前兩項為「外語能力」及「自我學習」  
3. 本系 105 學年第 1 學期教學改善計畫表擬案見附件 2-9。  
4. 生物機電工程學系暨研究所畢業生雇主滿意度意見回饋\_自我改善情形回覆表見附件 2-10。

**決議：**通過。

**提案三：**本系學生於進修學士班重補修專業必修課程是否全面准予抵免，請討論。(系主任)

**說明：**1.104 學年度第 1 及第 2 學期本系學生於進修學士班修課情形如下；目前准允學生至進修學士班修課，是否未來一定准予抵免。

B0231021	林元廷	CEE	C4EE000041	進修學士班電機一	微積分一
B9931029	林揚傑	WME	W2ME000057	四技進修部機械三	機動學
B0231028	蔡德雲	CEE	C4EE00	進修學士班電機一	計算機程式
B0131052	謝承翰	CEV	C2EV00	進修學士班環工二	普通物理二

2. 近期加退選期間，屢有學生反映本系相關課程授課同仁標準不一，造成同仁自身及同仁之間不一致性作法。  
3. 高年級學生重補修低年級基礎專業課程可否以日間學制各系所性質相近或進階課程准允抵免。

**決議：**當學生符合應屆畢業生(即大學四年級)或延修生身份且發生重補修衝堂情況下，授課老師及系主任將視為個案彈性處理，得准允學生至進修學士班修課或以日間學制各系所性質相近或進階課程准允抵免須重補修之科目，而學生在每學期加退選課程結束前，就必須當學期提出重補修科目之課程抵免事宜(不得於一學期以前修課，意圖再等到符合應屆畢業生(即大學四年級)或延修生身份，再提出重補修科目之課程抵免)。

六、臨時動議  
無