

生物機電工程學系一 0 三學年度第四次系務會議紀錄

一、時間：103 年 11 月 13 日（星期四）中午 12:00

二、地點：本系多用途室

三、出席：吳柏青(出國)、邱奕志(出國)、程安邦(公務)、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、廖文賢、馮德位輔導員(公務)、曾鍾湧同學（研究生代表）、高正忠同學（大學部代表）

四、主席報告：

1. 恭喜張明毅老師、園藝系鄔家琪主任指導本系學生吳明憲、郭尚霖、鍾伯承及園藝系學生丘芳瑜參加 2014/10/19 於高雄科學工藝博物館舉辦「全國 2014 能源科技創意實作競賽」榮獲銅牌獎。
2. 恭喜周立強老師指導「熊大」隊(成員：廖栢維、洪豪志、陳韋賓、范力達及林育如)參加高雄應用科技大學舉辦之「第十八屆全國大專院校機器人創思設計與製作競賽」獲得自動組競賽獎佳作、不分組唯一 TDK 獎(八連霸)及獎金五萬元。
3. 恭喜楊屹沛老師榮獲 103 學年度生物資源學院教學傑出獎。
4. 「2014 第七屆田間機械人競賽」及「2014 第四屆節能減碳植物工廠監控競賽」於 2014 年 10 月 29 日(三)在本系舉辦圓滿結束。本系師生團隊戰績輝煌留下冠亞軍、佳作二名及最佳技術獎。
5. 本系 2014 有效提升師生教學滿意度行動方案 11 月教師面與學生面(見附件 1-1 及 1-2)已於 10 月 31 日交至院辦彙整，將在 11 月 11 日(二)擴大行政會議中呈現各單位執行成效，共同提升本校師生教學滿意度，以順利爭取 104-105 年度教卓計畫補助。
6. 本系 104-105 年教學卓越 S 計畫複審計畫書及關鍵質量化績效指標見附件 2-1 及 2-2。以「提升專業力」為主軸方向，以「學用合一」為核心，開設四合一特色課程(本校專業師資授課、業師授課、業界參訪和成果發表及競賽)。
7. 本校 104 學年度碩博士班考試入學招生簡章之各系所碩士班招生條件（招生名額、報名資格、考試方式及所佔比例）調查表見附件 3-1 及 3-2(比照去年免筆試採書面審查佔 40%及口試佔 60%)
8. 院辦公室通知：【教卓】教卓成果展延期於 11/18-19 舉行，我們把年底「open house」與 103 年度教卓成果展示說明會合而為一且必須置入性行銷放入教學卓越計畫成果以達到宣傳效果，每間實驗室仍然補助材料費 2000 元為上限。
9. 系務發展之招生宣傳：本人率領機器人實作競賽團隊協同蔡孟利老師將於 11 月 22 日(週六)前往斗六高中（雲林縣排行前二志願的高中），進行展演及宣

傳，當天下午也是全雲林縣 103 學年度綠城盃(雲林縣)國中數學及理化學科能力競賽的時間，雖然是週六，但那天是斗六高中月考前的返校自修日，高中生也都在學校，而且各校校長當天也都在校主持競試的進行，而且會有許多家長陪考，預期效益會不錯。原則上我們 11/21 日(週五)下午出發，既然我們東西都帶了，人也來了，上午加一場。場地規模就按照修改版方案，要能方便攜帶搬運，用剪接編輯好的影片串場，遊覽車公司為東展。我們得儘快確定人員名單及膳宿預算等。這次如果試辦成功，下回就選定表現好的學生之母校高中巡迴展演及現身說法。

10.本系網站教師資料請各位老師隨時更新，系網頁目前已進行第三階段更新調整。依據 103 年新生問卷統計結果，學校系所網頁是新生獲知資訊的首要來源(23.5%)。

11.ISMAB 感謝狀，請各位同仁分頭協助致贈贊助企業或機關或個人。

五、輔導員、學生代表報告或交流

1、系學會欲製作刊物:"系學會刊"

本次系學會欲製作刊物，刊物內容主要為實驗室介紹，製作刊物目的為，因為使大一、大二同學可以更清楚了解各實驗室專業，原本有 open house 此項了解實驗室的學術活動，但系學會覺得效果不夠，希望可以藉由會刊，讓同學可以隨手可以 open house，充分了解實驗室運作。系學會刊企畫書(出版)如附件檔案。或許系學會想的不夠周到、不夠完善，懇請各位老師指導協助。行政協助：在實驗室介紹部分，需懇請各位老師協助通知實驗室此項事務，希望可以藉由各位老師的力量，使實驗室成員協助，才可將實驗室資料更加完善。

2、系學會活動報告

(1)11/27~11/28 生資院各系學會(生動系學會主辦)，將舉辦 ""宜大第一屆生資金頭腦""，本學會負責出題目 80 題及製作搶答按鈕燈(已完成)。邀請老師蒞臨指導

(2)12 月將舉辦系內盃，目前還在籌劃中。

(3)本學期專題發表是否有確切時間?並且本屆大四學長姐為必修，是必會做許多調整，想請問各位老師指導意見?

六、提案討論：

提案一：本系蔡孟利老師於本學期義務開設實驗動物技術課程，請討論。(系主任)

說明：1. 依據本校選課辦法第八條規定：各學制選修課程最低開課人數標準如下，選修人數不足標準者，一律停開。一、研究所最低開課人數為五人。二、大學最低開課人數為十五人。但所屬系(所)務會議通過確有開課必要，且經專案簽准者不在此限。

2. 課務組於10月3日公告本學期選課人數未達開課標準之停開課程名單(實驗動物技術)，原選課同學只有生機碩一 R0231201 戴子穠及 R0231202 王志行 2 位同學為維護選課研究生修課權益擬請准於同意開課。
3. 選課編號：MBE0073，開課班級:生機碩一，課程名稱：實驗動物技術，3 學分。
4. 開課教師不計入基本鐘點時數，計入本系開課總時數。
5. 經專簽奉核之簽陳見附件 4。
6. 提請系務會議追認，續辦理各項事宜。

決 議： 通過。

提案二：系務發展經費運用辦法之訂定，請討論。(系務發展經費管理委員會)

說 明：1. 依據本系系務發展經費管理委員會設置要點第三條，訂定系務發展經費運用辦法。

2. 系務發展經費運用辦法見附件 5-1。

3. 經 103 學年度第 1 次系務發展經費管理委員會議通過(103.10.22)見附件 5-2。

決 議：通過。

提案三：本系「102 年度上半年大學校院通識教育暨第二週期系所評鑑(追蹤評鑑)自我改善情形結果表」，如附件 6 請討論 (系主任)。

說 明：1. 依據研究發展處 10 月 22 日通知：請評鑑單位(系所)於 103 年 11 月 28 日中午前，將「自我改善情形結果表」奉核之簽呈(PDF 或 JPG)及「自我改善情形表」(word)格式及附件電子檔送研發處(lhjian@niu.edu.tw)，以利本校自我評鑑指導委員會審議。

2. 本系於 2014.03.06 上傳繳交之國立宜蘭大學生物機電工程學系-系所評鑑建議事項-自我改善計畫完整版見附件 7。

3. 本系(自我改善計畫)奉核之簽呈影本(103.3.13)見附件 8。

4. 本系「102 年度上半年大學校院通識教育暨第二週期系所評鑑(追蹤評鑑)自我改善情形結果表」相關佐證資料如附件 9 資料夾。

決 議：通過。

提案四：103 學年度第 2 學期本系授課教師課程配置(含兼任教師)及開課時數安排(見附件 10-1 及 10-2)，請討論 (系主任)。

說 明：依本系 103 學年度第 1 學期第 2 次課程委員會議(103.11.07)決議辦理。

決 議：修正後通過。

提案五：本系大學部及碩士班學生專業選修課程學分一覽表調整案(見**附件 11-1**及**11-2**)，請討論(系主任)。

說 明：1.依本系 103 學年度第 1 學期第 2 次課程委員會議(103.11.07)決議辦理。

2.因應第二週期系所評鑑(追蹤評鑑)自我改善具體作為：宜適度整合學士班選修課程區塊，聚焦核心選修課程，以提供學生修課規劃之參考。

3.根據教務處課務組課程網頁，從 94 學年度開始搜尋本系過去所有開課之專業選修課程，找出從未開課及六年以上未開之課程，本調整案係對本系大學部及碩士班學生專業選修課程作全面檢討及調整。本系下一階段也應該思考並著手進行專業課程分流、調整再造及群組式學分課程。

決 議：通過。

七、臨時動議

無