

生物機電工程學系一〇三學年度第九次系務會議紀錄

一、時間：104年5月15日（星期五）中午12:00

二、地點：本系多用途室

三、出席：吳柏青(校內另有會議)、邱奕志、程安邦、吳剛智(校內另有會議)、歐陽鋒、蔡孟利(教授休假)、周立強、林連雄、楊屹沛、許凱雄、張明毅、楊江益、廖文賢、李志文輔導員、曾錦祥同學(研究生代表)、高正忠同學(大學部代表)、盧昭福同學(下屆會長)

四、主席報告：

教學及學生輔導事務

1. 104年教學卓越S計畫補助各系【專題製作材料費】，請各指導老師依實際指導學生人數，每名補助1000元材料費，此授權經費必須於7月31日前執行完畢。說明：104年度教學卓越S計畫要讓本校師生有感，特別核撥補助系所專題製作材料費，以組為單位，每組5000元。教務處專題時數分配係以4-11人視為1組，12-19人視為2組，20-27視為3組(依此類推)，本系生機三實際專題分組如附件1，但對於一組人數較多之同仁，以組為單位作材料費分配是很不經濟。為了把效益極大化，以取得較多材料費分配，我以虛擬組別配方上報換取組數較多材料費由3.5萬增加至6萬元。同時校方賦予4項任務：

(1) 宣導：因教育部說會過來讓學生填寫問卷，所以請上課時請加強宣導專題製作材料費是由『教學卓越計畫補助』。

(2) 照片：教師上課照片+學生分組製作照片+上課實況照片<請清晰>。

(3) 活動集錦：專題發表會的成果集錦<需列出成果件數，發表會上的照片等>。

(4) 提供一本摘要手冊<手冊封面或者背面請貼上教卓LOGO，並寫上104年教學卓越計畫補助>。

(5) 學生心得或問卷。(質化收集)請提供問卷的資料結果的統計整理。

其中第(1)點請各位同仁多加宣導，我們應該很容易做得到。第(4)點由系辦團隊收集彙整製作完成。第(5)點學生心得或問卷。(質化收集)請生機三導師配合實施，問卷資料結果的統計整理，由系辦團隊製作。第(2)及(3)點有勞各位同仁提供照片給系辦團隊方便我們製作紀錄及集錦，千萬不要發生學生專題製作材料費用完了，留下主任在深夜得製作或生出全系紀錄集錦，不久就會掛冠求去。原則上我還是以每位同仁專題生所收人數為計數基數，每人1000元，生機三50人分配5萬元，同時校方要求期末辦理專題製作(研究)競賽及成果發表會，也是一筆開銷，去年底系裡經常門費用是東挪西挪七拼八湊匯集一筆海報製作印刷費，才有今年系所特色招生說明會大量供應海報，因此我先預留1萬元。教卓經費使用，主計及教育部都會稽核很嚴謹，核銷時物品名稱要詳實符合專題製作材料費用途。

3. 104 學年度碩士班考試入學 4 月 30 日上午 9:00~11:30 辦理正取生報到。本系二名正取生放棄，已由備取生第一名及第二名於 5 月 1 日完成報到(已額滿)。

其他系務

4. 本校 89 週年校慶聯誼募款餐會於 5 月 23 日(週六)18:00 於體育館二樓主球場舉行，本系規劃配合系友回娘家活動募款 3 桌(30 人)，蔡老師 2 桌及本人 1 桌，本次餐費除教職員生及校友之眷屬每員募款餐券 800 元外，其餘人員(教職員生/校友/外賓/友人等)每人 1500 元(含停車、禮品)。下午 2 點在本系 519 教室並有與系友有約的一場面對面話敘，對本系教育目標職能培養與就業市場需求趨勢相關性提供建議，也希望本系同仁參與。
5. 單位英文網頁建置開始啟動，在 6 月底正式發布上線。

五、輔導員、學生代表報告或交流

系學會：本屆會長及下屆會長報告暑期舉辦高中生物機電營隊事宜(可能遭遇瓶頸困難及所需系內資源及師長實驗室支援)。

六、提案討論：

提案一：本系專任教師吳柏青等 12 位老師年資加薪案，請審議。(提案人：系主任)。

說明：本系專任教師吳柏青等 12 位老師年資加薪案，年資加薪清冊資料(如附件 2)。

決議：通過(晉級)，續送院教評會審議。

提案二：本系專任教師蔡孟利等 6 位老師續聘案，請審議。(提案人：系主任)。

說明：本系專任教師蔡孟利等 6 位老師聘期到期擬續聘期(自 104 年 8 月 1 日至 106 年 7 月 31 日)(如附件 3)。

決議：通過，續送院教評會審議。

提案三：104 學年度第 1 學期新(續聘)兼任教師 等案，請審議。(提案人：系主任)。

說明：本系 104 學年度第 1 學期新(續聘)兼任教師 陳瑞芬、李志昌、廖文賢 等案、聘期(自民國 104 年 9 月 1 日至民國 105 年 1 月 31 日)及所開課程(如附件 4)。

決議：通過，續送院教評會審議。

提案四：擬請本系同意邀請韓國江原國立大學(KNU)的 Sang Hun Kim 教授來系訪問。(提案人：程安邦)

說明：1. Prof. Kim 現為韓國農業機械學會理事長，此回來院有可能促成兩校締結姊妹院校。Prof. Kim 個人資料如附件 5。

2. 本案擬通過後續提院務會議，並將申請本校"補助國外專家學者研究訪問或講學"之經費，申請表如附件 6。

決議：通過，續送院務會議審議。

提案五：本系預計於 104 學年度進行專業必選修課程調整及課程分流群組之屬性主題設定，請討論。(系主任)

說明：1. 本系 101—103 學年度申請學程修習人數及獲得學程證書人數統計表截至 104.5.6 (如附件 7)。

2. 104 學年度本系學士班與碩士班課程對應職涯進路圖請參考 (如附件 8、9)。

3. 讓系所瞭解職涯進路與 UCAN 就業途徑/職業的關係及職能導向課程的實施與評估，本系職涯類型及就業途徑如附件 10。

4. 甲案：生物產業(含加工製造)之自動化工程、生物醫學之光電及材料技術。

乙案：生物產業(含加工製造)之自動化工程、生物醫學之應用技術(光電及材料)。

丙案：生物產業(含加工製造)之機械設計學程、生物產業(含加工製造)之自動化設計學程、生物醫學之應用技術學程(光電及材料)。

決議：經各位老師廣泛交換意見後，再收集相關資料，下次會議再行討論。

七、臨時動議

提案一：104 學年度大學部新生親師座談會期間(9 月中旬)，擬請優先申請本院一樓大廳事宜，請審議。(提案人：楊江益老師)。

說明：為招生宣傳所需，藉由此一樓大廳展示讓新生與家長產生系向心力及對本系更進一步認識，建議能優先申請本院一樓大廳做為本系各項研究成果展示場地(如展示田間機器人等活動)。

決議：通過。