

國立嘉義大學理工學院生物機電工程學系

100 學年度第 1 次系務會議紀錄

時間：100 年 08 月 29 日（星期一） 上午 10：30

地點：機電館一樓系史室

主席：連振昌

記錄：蔡良瑞

出席人員：艾 群、林正亮、洪昇利、沈德欽、洪滉祐、朱健松、楊朝旺、
洪敏勝、郭鳳瑞、黃膺任、黃文祿、吳德輝、林文進、蔡良瑞

列席人員：丁千苓

報告事項：

1. 生機系實習工廠聘請主任朱健松老師擔任，自動化中心主任聘請洪昇利老師擔任。
2. 9月9日上午8：30分教與學研討會，下午14：20導師會議。
3. 本系100學年度最低錄取成績361.3分較去年276.31分增加84.99分（答錯不倒扣），機能系299.8分(未加權) 如附件1。
4. 國立嘉義大學生物機電工程學系100學年度各項委員會名單如附件2。
5. 本系100學年度第1學期導師活動計劃表如附件3，安排兩次系週會（10月5日及12月21日星期三週會時間）。
6. 教育部自100學年度第1學期起正式授權本校自行審查教師資格。
7. 本校將於100年12月26、27日（星期一、二）兩日接受100年大學校務評鑑實地訪評作業。
8. 本系96學年度評鑑通過，依據嘉義大學教師評鑑實施辦法，本校專任教師服務每滿四年接受評鑑一次，各評鑑項目之比率規定如下：①教學佔30%至50%；②研究佔20%至60% (55%)；③輔導及服務佔10%至30%。預計100學年第2學期本系有11位老師接受評鑑（如附件4）。
9. 日間部大一新生於9月3日上午報到下午14:30-15:30於工程館四樓視聽教室舉行家長座談會，請兩位大一導師及系學會指導老師列席。
10. 本系100年度特聘教授推薦，有意參加老師請備齊相關佐證資料於9月20日前繳送系辦，以便辦理審查作業（校名額14/20位，理工學院有三位，應數系吳忠武、應化系蘇明德、生機系艾群）。
11. 從100學年度開始，大一校內有**服務學習**，大二有**專業服務校外社區**每學期4-6小時，大三正規課程安排**業界見習**每學期24小時，大四安排**業界實習**（專題研究含校外實習）。
12. 系所評鑑時程：自我評鑑階段：101年9月1日起至102年2月28日

實地訪評階段：102年3月1日起至102年5月31日

13. (1)國立嘉義大學理工學院教師學術期刊之分級表。

中華民國 100 年??月??日 100 學度第?次院教師評審委員會通過

期 刊	期刊等級	備 註
SCI、SCI-E 與 SSCI 等級期刊	1 級	
EI 等級與國科會認可學術研究優良期刊	2 級	
其他具外審機制期刊	3 級	

(2) (生機系教師聘任及升等審查細則) 其中代表著作應發表於「國立嘉義大學理工學院教師學術期刊之分級表」第一等級期刊之 SSCI、SCI 或、SCI-E、SCI-E 或 EI 之期刊，參考著作應發表於「國立嘉義大學理工學院教師學術期刊之分級表」第三等級(含)以上期刊。

提案討論

提案一：修訂本系教師評審委員會設置要點，提請審議。

說 明：

1. 依據 100.08.09 理工學院 100 學年度第 1 次院務會議辦理。
2. 本案業經 100.08.16 生機系 100 學年度第 1 次系教評會議修定通過。
3. 修正對照表如附件 5，修正後草案如附件 6。
4. 通過後提院教評會審議核備。

決 議：

照案通過。

提案二：修訂本系教師聘任及升等審查細則，提請審議。

說 明：

1. 依據 100.08.09 理工學院 100 學年度第 1 次院務會議辦理。
2. 本案業經 100.08.16 生機系 100 學年度第 1 次系教評會議修定通過
3. 修正對照表如附件 7，系教師聘任及升等審查細則修訂後草案，如附件 8。
4. 八、(二)、應自行擇定送審前五年內及取得前一等級教師資格後之代表著作(收錄於 SCI、SSCI、EI 或 SCI-E 期刊)一篇及參考著作至少四篇；上述代表著作及參考著作皆須與任教科目性質相關，且為第一作者或通訊作者，在國內外學術或專業刊物發表(含具正式審查程序，並得公開及利用之電子期刊)，或該刊物出具證明將定期發表。其中代表著作應發表於 ~~(SSCI, SCI, SCI-E 或 EI 之期刊)~~ 「國立嘉義大學理工學院教師學術期刊之分級表」第一等級期刊，參考著作應發表於 「國立嘉義大學理工學院教師學術期刊之分級表」第三等級(含)以上期刊。升等教授者其代表著作

及參考著作至少三篇發表於SSCI, SCI, SCI-E, 或EI之期刊。…………。(此修訂部分提下次系教評會議追認)

5. 通過後提院教評會議審議核備。

決議：

修正後通過。

提案三：修訂本系教師升等評分表，提請審議。

說明：

1. 依據100.08.09理工學院100學年度第1次院務會議辦理。
2. 本案業經100.08.16生機系100學年度第1次系教評會議修定通過
3. 配合校、院教師升等學術研究成果評分表，修定修正後本系教師升等評分表如附件9。

決議：

照案通過。

提案四：請審議 101 學年度碩士班招生考試及轉學生招生考試專業科目。

說明：1. 100 學年度招生考試專業科目

(A) 碩士班招生考試專業科目：

甲組：工程數學、工程力學。

乙組：工程數學、自動控制。

(B) 轉學生考試專業科目：微積分、普通物理。

2. 通後提報教務處招生組。

決議：

1. 碩士班推甄不考英文。

2. (A) 碩士班招生考試專業科目：(比照去年)

甲組：工程數學、工程力學。

乙組：工程數學、自動控制。

3. (B)大二轉學生考試專業科目：微積分、普通物理(比照去年)。

4. 大三轉學生考試專業科目：工程數學。

提案五：工程館及機電館的研究室及實驗室的名稱及使用負責人確認，提請審議。

說明：1. 本案業經 100.08.23 生機系 100 學年度第 1 次空間規劃委員會會議修定通過

2. 工程館及機電館平面圖如附件 10。

3. 通過後相關資料敬會總務處保管組。

決議：

修正後通過。

提案六：將 EI 與 SCI-E 期刊列為同一等級，提請審議。

說明：1.EI 期刊為理工類特有的期刊，與 SCI-E 期刊皆無 Impact Factor，建議應將 EI 與 SCI-E 期刊列為同一等級。

決議：

照案通過，提案院教評會建議將 EI 與 SCI-E 期刊列為同一等級。

臨時動議：

無

散會：11 時 55 分