

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.730 2017年6月16日

國立臺灣大學

生物產業機電工程學系暨研究所

台北市 106 羅斯福路四段一號

電話：(02)2392-9769

傳真：(02)2362-7620

網址：<http://www.bime.ntu.edu.tw>

本系訊息

- 本系於6月4日(星期日)舉行105學年度生機系畢業生撥穗典禮。安排在本校的畢業典禮後，於本系知武館4樓演講廳舉辦撥穗典禮。活動開始由系主任、生農學院院長及系上的教授上台給畢業同學一段期勉的致詞後展開，隨後由系主任及老師們上台為學生們撥穗，而大學部、碩士班、博士班也都各派一個同學代表發表這幾年在學校的感言。今年度在知武館一、四樓走廊，亦同時舉辦碩士班畢業論文海報展。



- 本系第90次系務會議訂於106年6月22日(四)中午12:30在農機館第一會議室召開。若有任何提案及報告事項，請回信到系辦信箱。
- 2017生機與農機學術研討會「第二次籌備會」訂於6/22(四)14:30召開(接續系務會議之後)，敬請各工作小組協助準備相關資料。
- 生機系106學年第一學期 學生生活學習助學金申請公告：生機系106學年第一學期學生生活學習助學金名額3名，本系服務學習活動內容詳如生機系官方網站公告，即日起開放申請，106/06/23(星期五)截止，意者請洽知武館101室林

冠宏技佐。

- 106年6月20日13:00~15:00 博士班翁志偉，將於農機館第一會議室舉行博士論文口試；106年6月20日14:00~16:00 碩士班韓宗翰，將於知武館高坂教授紀念室舉行碩士論文口試；106年6月22日10:00~12:00 碩士班廖育偉，將於知武館高坂教授紀念室舉行碩士論文口試。其餘105學年度第二學期碩士班論文口試日期時間地點一覽表，詳見本系網站最新公告。
- 生農學院優秀研究生赴日本京都大學農學院實驗室短期研究計畫推薦申請辦法公告，請有意願同學自行依公文內容申請。詳如本系網站最新公告。
- 本系江昭皚教授所帶領之生物電磁實驗室團隊於2017年2月16至18日參加於馬來西亞舉行之2017馬來西亞MTE國際發明展與2017年5月16至19日於俄羅斯舉行之阿基米德國際發明展，共奪得2面金獎、1面泰國創新發明學會金獎及大會最佳國際發明特別獎之殊榮。同時生物電磁實驗室團隊之曾靖雅研究助理所研究之應用於超高壓輸電網之地震損害風險評估模型設計，亦於2017年3月28至29日於英國倫敦舉辦第二屆EAI 應用未來技術於智慧電網國際研討會獲得最佳論文獎。此套智慧型超高壓輸電線路安全性監控系統是由生物電磁實驗室團隊與台電合作投入研發，整合各項感測器模組，能即時監測輸電狀態，除可有效利用與調配各輸電線之傳輸容量外，亦可保護輸電線不會因為輸電容量過載而導致輸電線下垂而發生故障等問題。



擬刊登任何訊息者，請與林益源先生連繫，yeeyuan@ntu.edu.tw