

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.662 2015年7月20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

● 本系研究生事務委員會公告：

104學年度「碩士班肄業研究生逕行修讀博士學位」，即日起開始申請，104年7月29日截止，申請請洽楊青燕小姐

申請條件：

一、碩士班修業一年以上，本所碩士班修讀合乎規定之科目滿18學分，碩士班歷年學業成績 GPA平均在3.76以上，且名次在前四分之一。

二、由本所助理教授以上教師至少兩人，向研究生事務委員會推薦，經研究生事務委員會至少三分之二以上委員同意。

● 本系盧彥文副教授目前協助辦理 IEEE

Optofluidics 會議，藉此機會邀請了在韓國 KAIST 生物/腦工程系 (Bio and Brain

Engineering) 的教授 Prof. Je-Kyun Park於 7/29

(星期三) 下午訪問本系。Prof. Park 於生物實驗室晶片、細胞組織工程上有傑出的研究成果，除了為多個高影響因子優良期刊的editorial board members (BioChip Journal, Lab on a Chip, and Biosensors and Bioelectronics.)，並且為本年度實驗室生物晶片最大會議 micro-TAS 2015 的大會主席。Prof. Park 在7/29下午訪問本系的期間，各位同仁若有興趣、拓展國際合作機會或是純友誼式的交流，請先與盧副教授聯絡，以方便安排，也歡迎有興趣的研究生參加。

● 本系生機2館即將拆除改建新大樓，原置放於2樓的檜木木櫃，經過重新整理與上漆，已從溪頭搬運回知武館，並於7月17日安裝在知武館川堂右側牆面。此木櫃原為圖書存放設計，中間是圖書索引卡抽屜，還有雜誌展示板，兩側為書籍存放櫃。



- 本系訂於104年7月30日(星期四)上午11時假農機館會議室舉辦系主任交接典禮，會後鹿鳴宴聚餐，新舊主任誠摯邀請各位同仁參與，敬請踴躍參加，共襄盛舉。
- 本校公告103學年度第2學期學生獎勵名單，恭喜本系李林翰等25位同學獲得獎勵，細節請參閱臺大公文管理系統第1040041694號函。
- 總務處因高壓用電設備年度檢驗，本系農機館、知武館、生機二館將於104年8月8日上午8:00至下午17:00停電檢修，請各實驗室避開停電期間作業或調整實驗作業時間，如無法避免請及早備妥備用電源。當日請勿使用電梯。

本校訊息

- 本校103學年度暑期第2梯次課程表暨學生選課、繳費等事宜。課程表訂於104年7月27日公告，請參閱暑期課程網/今年課表 (<http://coursemap.aca.ntu.edu.tw/summer/index.html>)。
- 社會科學院謹訂於104年7月29日(週三)及7月30日(週四)舉行連震東先生紀念講座公開演講，講題：「誰是臺大學生？」，細節請參閱臺大公文管理系統第1040051197號函。
- 本校環安衛中心「104年7至12月實驗場所教育訓練計畫」，細節請參閱臺大公文管理系統第1040050184號函。
- 為提昇本校公文品質，特邀請資深專家銓敘部楊安城參事，於本(104)年8月份講授「公文寫作研習」課程，細節請參閱臺大公文管理系統第1040049112號函。
- 本校104學年度入學新生及轉學生學分抵免作業，開放學生上網申請期限為8月10日至17日。細節請參閱臺大公文管理系統第1040049754號函。
- 為維護本校建築物汛期間之安全，請加強防汛準備，細節請參閱臺大公文管理系統第1040048936號函。
- 本校訂於104年7月29日及8月7日舉辦2場次「勞動法令」講座，細節請參閱臺大公文管理系統第1040049144號函。

公文摘要

- 「教育部補助辦理國際學術教育交流活動實施要點」業經教育部於104年7月13日以臺教文(一)字第1040055064B號令修正發布，細節請參閱臺大公文管理系統第1040050230號函。