

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.513 2/1/2012

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

- 100年12月19日至23日為生機週，本系系學會於小福前廣場舉辦生機小吃店等活動，同學熱情參與，活動熱烈有趣。



- 本系將於1月3日邀請系友鍾佩妤博士返系演講，鍾博士於2007年自本系畢業，畢業後至Univ. of Florida攻讀博士學位，2011年5月獲得博士學位，目前在Univ. of Florida擔任博士後研究員，鍾博士的研究課題為生物材料，目前博士後主要做的研究是Biophotonics相關的議題。演講時間訂於101年1月3日中午12:30於農機館第一會議室，歡迎老師及同學踴躍參加。
- 本系訂於101年1月17日(星期二)上午10時召開第64次系務會議。
- 碩士班與博士班一年級研究生應於第一學期結束以前選定指導教授，並決定選課計畫表。請各碩一與博一同學與指導教授共同討論訂定研究生選課計畫表，並將「研究生選課計畫表」於101年1月19日前送交楊青燕幹事。
- 100學年度第二學期碩士班逕行修讀博士學位，即日起開始申請，101年1月31日截止，有意願申請者請洽楊青燕幹事。
- 本院「現職暨新聘績優加給審核標準及審議作業規定」，暨修正條文對照表，張貼於農機館2樓校內事務布告欄第A035號函。
- 101年1月5日(星期四)上午10:20~12:00，本系研究所專題討論演講者與題目如下：

- 1.林志華—Self-Organized Helium Discharge Operated at Atmospheric Conditions
- 2.卓岳廷—The Simulation and Verification of

Crazing for Polymer Material

- 3.楊佩穎—利用Clostridium cellulolyticum與Clostridium xylanolyticum進行二階段之木質纖維素降解
- 4.黃郁雯—Investigation of Performances of the Microbial Fuel Cell and Electricity Storage System
- 5.林佳穎—The Application of RFID System and cloud computing in Performance Testing for Poultry Breeders.

- 本系農機館屋頂多處龜裂，造成3樓研究室漏水，總務處已派員察看，正進行整修中，故請放置於該處實驗器材之教師，另尋他處擺放，整修當中會有噪音，也請各位同仁多多包涵。

本校訊息

- 本校100學年度第2學期課程將於101年1月3日(二)上午9點於台大課程網公告，歡迎同學上網查詢並藉以安排選課事宜。
- 本校國際事務處正招募春節接待家庭，在2012年春節期間(1月22-26日)接待臺大國際學生到家裡感受中華春節的氣氛、深度瞭解中華文化，細節請參閱國際事務處網站 <http://www.oia.ntu.edu.tw/oia/index.php/doc/view/sn/946>。
- 教務處通知各教師送交學期成績之截止日期為：101年1月30日(週一)以前繳交。
- 教務處教學發展中心謹訂於101年2月16日(星期四)在校總區博雅教學館舉辦「100學年度第2學期教學助理認證研習會」，細節請參閱臺大公文公告系統第1000107983號函。

公文摘要

- 財團法人高等教育評鑑中心基金會公告「101年度大學校院通識教育暨第二週期系所評鑑實施計畫」，細節請參閱臺大公文公告系統第1000109181號函。
- 國科會與財團法人日本交流協會合作辦理「2012年博士生暑期赴日研究暨青年研究人員暑期赴日參訪考察計畫」申請案，細節請參閱臺大公文公告系統第1000110038號函。
- 國科會公開甄選「2012年法國國家資訊暨自動化研究院(INRIA)國際生實習計畫之國內學員」，細節請參閱臺大公文公告系統第1000108840號函。