

# 生物機電通訊

## BIME NEWSLETTER

No.581 2013年9月9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

- 恭喜本系江昭皚教授與葉仲基教授榮獲101學年度「教學優良獎」。
- 本(102)學年度新生家長日親師活動於102年9月7日(星期六)在知武館207教室舉行，本系今年新生家長日計有三十餘位學生家長及新生出席。當日上午10時30分，首先由系主任介紹新生導師與其他與會師長，並由陳洵毅老師簡介本系發展沿革、前景、教學理念、各項對學生學習及照顧的完善制度等，隨後在場師生與家長進行座談，會中家長與師生熱烈互動討論，中午時段於系上餐敘，活動於熱烈的交換意見後結束。



- 本系新聘教師公告：國立臺灣大學生物產業機電工程學系誠徵食品安全工程相關領域助理教授以上教師壹名。應徵者須具相關領域博士學位。申請者請註明應徵職級(教授或副教授或助理教授)，於2013年11月30日前(請於11/30前寄達)將中英文履歷(中英文各一份，至少必須包含出生年月日、各級畢業學校、畢業年份、專長領域【請以80字以內簡述】、現職、經歷)、學位證書影本、研究所成績單、大學成績單(應徵助理教授者)、七年內(2007年8月1日以後)著作目錄(註明是否為SCI)及五年內(2009年8月1日以後)已刊印之SCI論文代表著作【應徵助理教授者得以三年內之博士論文為代表著作】、未來研究構想及詳細開課計畫各乙份，以及推薦函兩封，寄達10617台北市羅斯福路四段一號國立臺灣大學生物產業機電工程學系「新聘教師甄選委員會」收。預定起聘時間為2014年8月1日。
- 本系「應屆學士班在學生逕行修讀博士學位」，即日起開始申請，11月22日截止，詳細資料請洽楊青燕幹事。申請條件：

(一) 應屆畢業學士班在學生，歷年學業成績總平均80分以上，或名次在前十分之一。

(二) 經肄業或相關系、所、學位學程助理教授以上兩人推薦具有研究潛力。

- 本(102)學年第一學期研究生獎勵金學習項目已分配完成，被錄取服務的同學，請開學前儘快和授課教師聯繫，並請遵照以上所分配的服務項目與時段確實執行。目前服務項目列表所列的級別是暫訂的，正確級別需等修課人數確定後才能做為分配獎勵金之依據。被錄取的研究生開學後等楊青燕幹事通知，務必要填寫「研究生獎勵金同意書和作業規畫表」並繳交做為獎勵金發放依據，如不填寫和繳交將會影響獎勵金發放。
- 本系訂於9月17日(星期二)12:00於第一會議室召開本學期第一次系務會議。本次系務會議會討論二號館改建事宜，王根樹總務長將親自列席說明。
- 請各實驗場所於9月16日(星期一)前完成本學期的實驗場所用電安全檢查，檢查的同時並將附件的檢查表完成(2份)，請在系所後方註明實驗室，並請實驗室負責教授簽名，一份實驗室留存，另一份交至楊朝麟幹事信箱。
- 102學年度第1學期子女教育補助費9/2-10/15受理申請，表單請擲系辦公室信箱或送系辦公室。
- 本系系友動態：蕭世傑博士(本系2011年博士班畢業)榮任國立花蓮高級農業職業學校學務主任，2013年8月1日上任。

### 本校訊息

- 本校102學年度第1學期第1次校務會議訂於102年10月19日舉行，細節請參閱臺大公文管理系統第1020067578號函。
- 本校多筆獎助學金受理申請中，細節請參閱學務處生活輔導組獎學金一覽表  
[http://sad.osa.ntu.edu.tw/newsite/scholar\\_list.php](http://sad.osa.ntu.edu.tw/newsite/scholar_list.php)
- 102學年度實驗場所安全衛生教育訓練，校方從8月初開始進行本學年度的教育訓練，預計到10月初會結束，報名請上實驗場所運作管理系統  
<https://eposhuser.ntu.edu.tw/Front/login.aspx>
- 教育部主辦單位102學年度「全國大專電腦軟體設計競賽」將先於本校舉辦初賽，台大校內初賽辦法公告，細節請詳閱  
<http://www.cc.ntu.edu.tw/event/icpc102/>