

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.606 2014年3月31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103學年度學士班甄選入學於3月29日下午2時舉行筆試，學生筆試時本系於知武館401演講廳舉辦家長說明會，由方煒主任及黃振康副教授介紹本系的特色及沿革，並於知武館一樓穿堂展示本系教學研究成果，同時開放工廠讓家長參觀。本次家長說明會參與的家長有五十餘位，對於本系的發展前景非常有興趣，家長們熱烈提問，說明會進行至下午4時，已逾預定結束時間，仍欲罷不能。隨後帶領家長及學生至一樓穿堂，由陳洵毅助理教授、侯詠德助理教授及大三學生介紹本系學生自製的BoeBot車、田間機器人、植物工廠展示櫃及無人載具六軸飛行器，參觀的學生及家長，對本系整合系統的能力及訓練學生實現自己的設計及想法的教學方式印象深刻。



- 由經濟部工業局主辦，財團法人台灣綠色生產力基金會執行的「製造業氣候變遷調適宣導說明會」於3月27日下午1:00於台大集思會議中心尼采廳舉行，其中針對氣候變遷衍生商機做宣傳及介紹，本系方煒主任受邀針對「企業在氣候變遷下衍生的新市場趨勢與商機--植物工廠」演講。該活動的部分講義日後(截至4/1尚未上傳)可於台

灣綠色生產力基金會網站下載

<http://www.tgpf.org.tw/main5-1.asp>

- 102學年度下學期研究生獎勵金將依照正確級別發放獎勵金，請參考發放作業準則，盡快將簽屬完畢之研究生獎勵金作業規畫表和同意書送至楊青燕幹事處，以利獎勵金發放。
- 台北市環保局將於4月16日上午11點左右將至本校進行毒化物災害無預警測試，請有使用毒化物實驗場所備妥空間配置圖、毒化物質安全資料表、化學品清單備查、應變器材（如吸液棉、吸附劑....等），同時熟悉防護衣的穿著方式亦為其檢查重點。請有防護衣的實驗室聯絡人，推派人員參加教育訓練，並以e-mail回報陳慶棋技佐，細節及教育訓練報名網址如下：
<https://eposhuser.ntu.edu.tw/>
- 本年度環安衛訪視活動訂於5月7日(星期三)舉行，將對系上各個實驗室進行訪視，檢討實驗室的運作安全，本系訂於4月10日(星期四)13:30於知武館401演講廳舉行環安衛講習會，宣導相關環安衛訪視的注意事項，請各實驗室推派代表參加，並請於4月7日(星期一)前將參加人員姓名及實驗室名稱回信至陳慶棋技佐信箱。

本校訊息

- 目前任職史丹佛大學的郭兆林教授預定103年4月2日(三)14:20於臺大物理暨凝態館 204 室國際會議廳舉辦一場科普演講。講題：大霹靂的回音，細節請參閱臺大網站
[http://host.cc.ntu.edu.tw/sec/schinfo/schinfo_asp/SHowContent.asp?num=1172&sn=12372](http://host.cc.ntu.edu.tw/sec/schinfo/schinfo_asp/ShowContent.asp?num=1172&sn=12372)
- 103學年度博士班招生簡章已公布於本校研教組網站，網址<http://gra103.aca.ntu.edu.tw/grad/>。本校103學年度辦理博士班招生共有95個系所，招生名額共937名。
- 本校研究涉及人類研究參與者時，應送研究倫理審查。有關申請校方補助研究倫理審查費用，細節請參閱本校研究倫理中心網址：
<http://rec.ord.ntu.edu.tw/>
- 研華文教基金會舉辦「智能城市與物聯網經營模式(TiC100)競賽」，報名日期：即日起至4月14日止。細節請參閱TiC100活動官網：
<http://www.tic100.org.tw/>

擬刊登任何訊息者，請與林益源先生連繫，yeeyuan@ntu.edu.tw