

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.627 2014年10月6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

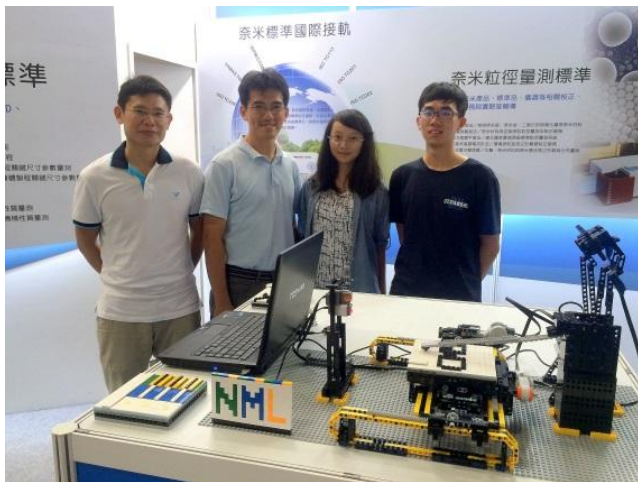
網址：<http://www.bime.ntu.edu.tw>

本系訊息

- 本系盧彥文副教授、台大樂高團隊與工研院、經濟部標準局於10月2日至10月4日受邀在台北世貿一館的台灣國際奈米周展示「樂高原子力顯微鏡」模型。原子力顯微鏡是一種可用來研究材料表面結構的分析儀器，能夠探測到納米結構，實現三維成像，但是售價昂貴，不易普及。這項研究成果結合了樂高玩具、微控制器與奈米科技，寓教於樂，在展覽期間受到大眾好評，並獲得TechNews媒體報導。台大「樂高原子力顯微鏡」的影片請參考：

<https://www.youtube.com/watch?v=1okl0gkwUw>；TechNews 的報導請參考：

<http://technews.tw/2014/10/03/taiwan-nano-tech-12-years-exhibition/>



- 本系研究生事務委員會公告：預定於明年七月畢業的碩士班二年級(含以上)研究生，請於十月十五日前提出碩士論文計畫書，於截止日期前將電子檔Email：chingyen@ntu.edu.tw，並將論文計畫書封面印出給指導教授簽名後，繳交給楊青燕副理(農機館214室)，論文計畫書電子檔和封面沒有繳交或逾期，視同延畢。
- 因配合台電辦理舟山路基隆路口自來水管遷移工程，本系農機館、知武館、生機二館於103年10月11日上午8時至下午5時停水。

本校訊息

- 社團法人台灣農學會各種獎學金開始申請，期限至103年10月31日止，細節請參閱社團法人台灣農學會官網

<http://www.aat2008.org.tw/Praise.aspx?pid=3&seq>

=276

- 財團法人歡喜希望社會福利基金會洪黃環女士愛心獎助學金，鼓勵合於條件之大一新生提出申請，申請期限至11月10日截止，細節請參閱該會網站：<http://joyandhope.myweb.hinet.net/>
- 國際處於10月份將舉行系列講座及研習活動內容有「外賓接待」研習、「國際禮儀」講座等，細節請參閱
https://info2.ntu.edu.tw/register/flex/main.html?actID=20142102_38
- 本校擬規劃建立CIS(企業識別系統)，舉辦「國立臺灣大學CIS設計徵選活動比賽」，將本校辦學理念與精神文化表現於視覺上，傳達校內師生與社會大眾。徵件期間自即日起至103年12月31日(週三)止。
- 本校104學年度碩士班甄試及博士班甄試招生簡章已公布於本校研教組網站，網址分別為
<http://gra103.aca.ntu.edu.tw/graf/>及
<http://gra103.aca.ntu.edu.tw/grad/>
- 公告103學年度「特殊教育學生獎助學金」自即日起開始接受申請，申請日期：自即日起至103年10月31日止。細節請參閱臺大公文管理系統第1030074600號函。
- 公告辦理103學年度第1學期課程期中教學意見調查相關事宜，調查時間自103年10月13日至10月24日止，細節請參閱臺大公文管理系統第1030074710號函。
- 勞動部公告調整基本工資，自104年7月1日起，每月基本工資調整為新臺幣20,008元，每小時基本工資調整為新臺幣120元，細節請參閱臺大公文管理系統第1030073818號函。
- 本校104學年度應屆畢業學士班在校生申請逕行修讀博士學位，自即日起至103年12月1日受理申請，細節請參閱臺大公文管理系統第1030072991號函。
- 人事室與體育室訂於本(103)年10月21日(二)，假校總區綜合體育館辦理103學年度第1學期「AED急救訓練課程」，細節請參閱臺大公文管理系統第1030074165號函。
- 本校人事室與博物館群、訪客中心訂於本(103)年10月份合辦4梯次「臺大博物館群暨校園巡禮」活動，細節請參閱臺大公文管理系統第1030072589號函。