

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.596 2013年12月30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

- 本系與產業合作密切與教學成果受到業界肯定，獲得飛思卡爾半導體股份有限公司回饋，12月24日於系上舉行「台灣大學生機系-飛思卡爾嵌入式系統電子實驗室」揭牌暨「嵌入式系統晶片軟體開發工具」捐贈典禮，飛思卡爾半導體公司將價值逾一百五十萬的「嵌入式系統晶片軟體開發工具」捐贈給本系教學使用，並提供每位同學一套的教學實習材料，促進學習成效。揭牌儀式由飛思卡爾半導體公司陳克錡總經理與本系方煒主任共同主持，本校生農學院徐源泰院長蒞臨見證這一場深具意義的活動。該公司陳總經理表示，飛思卡爾半導體公司在多元化的發展下，致力與大學合作培養優秀的機電控制設計人才，校園回饋計畫便是透過捐贈的方式，提供學校實驗室所需的設備，進而促進產業、學界、研究單位之合作。陳總經理稱許「台灣大學生物產業機電工程學系」長年致力於自動化與機電整合的科學教育與技術發展，經由大學部、碩士班與博士班的訓練，畢業校友成為國家經濟建設、產業發展之中堅，培育人才的佳績廣為社會肯定與讚許。



- 本系為加強系上同學對於緊急事故，如火災、地震時的應變能力，本系於12月26日在知武館舉行全棟的緊急疏散演練，並在演練前進行廣播、警鈴、沖眼器等測試。為模擬真實狀況，演練人員位於各樓層研究室，待聽聞警鈴後迅速由各室疏散，前往集合地點。演練過程迅速且順利，並於疏散完成集合後，以常用的乾粉滅火器宣導發現火災時的滅火要領。



本校訊息

- 本校公告「國立臺灣大學學生請假辦法」修正條文，主要修正第四條有關僑生在學期間入出境請假規定及第七條請公假原因增列民刑事訴訟出庭及參與校內外活動等，細節請參閱臺大公文管理系統第1020102319號函。
- 本校103學年度碩士班招生簡章已公布於本校研教組網站，細節請參閱臺大教務處網站 <http://www.aca.ntu.edu.tw/aca2012/>
- 有關本校102學年度職工寒假辦公期間彈性休假相關事項，細節請參閱臺大公文管理系統第1020098390號函。
- 本校博碩士班應屆畢業生有關學位論文繳交及注意事項，細節請參閱臺大公文管理系統第1020103592號函。
- 國科會公開徵求103年度「大專學生研究計畫」申請案，細節請參閱研發處研究計畫服務組網頁「計畫徵求訊息」區 <http://ord.ntu.edu.tw/RPA/ConsultationContent.aspx?id=305&chk=c5d5872f-b529-49f2-84f4-caae44e0fb4e>

擬刊登任何訊息者，請與林益源先生連繫，yeeyuan@ntu.edu.tw