

# 生物機電通訊

## BIME NEWSLETTER

No.680 2015年12月21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

- 各位指導教授與碩一和博一同學：

依據研究生修業辦法規定，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。請各位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105年1月8日前送交農機館214室楊青燕小姐處。研究生選課計畫表，請從研究生手冊碩一（附件二）、博一（附件八）影印或請上網下載列印。

<http://www.bime.ntu.edu.tw/> 進入研究生專區，再進入碩士班學生事務或博士班學生事務。

- 生農學院公告「國立臺灣大學生物資源暨農學院2016-2017東京大學交換學生計畫」申請辦法。本院和國際處爭取到東京大學交換學生校交換名額4名，僅提供本院研究生申請，不修課僅跟著教授做實驗。申請方式：向本院生農國際中心提出申請，由本院審核委員審核，審核結果出爐後，再由本院通知國際處獲選名單，最後再由國際處協助向東京大學正式推薦本院獲選學生。申請辦法及申請文件於網站附件，相關網址：

<http://ciaeae.bioagri.ntu.edu.tw/app/news.php?Sn=96>，申請截止日期：104年12月31日下午5點止。

- 由本系學生拍攝的生機2館拆除的影片如下網址  
<https://www.youtube.com/watch?v=bcA0OVa9Yno> 及

<https://www.youtube.com/watch?v=p-u4tg5Qp30&list=PLCKMTpElPHgVmJhf49ZByOhnga0q0RZiE&index=10>

### 本校訊息

- 本校計算機及資訊網路中心教學研究組，104學年度寒假及第2學期資訊應用課程公告，細節請參閱計中網站

<http://teach.cc.ntu.edu.tw/course/index.html>

- 為協助本校教師申請個人ORCID iD（學術身分證），本校圖書館舉辦4場「ORCID與臺大學術庫（Academic Hub）」工作坊，細節請參閱臺大公文管理系統第1040098306號函。

- 105學年度國際學位生中英文版申請資訊，包含申請資格說明、招生簡章、系所申請規定及招生名額一覽表、申請時程表、新生獎學金資訊等，已公告於本校國際事務處網站

([www.oia.ntu.edu.tw](http://www.oia.ntu.edu.tw))，細節請參閱臺大公文管理系統第1040096385號函。

- 國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學及中央研究院(以下簡稱三校及中研院)105年『幸福心旅行』單身聯誼活動，細節請參閱臺大公文管理系統第1040096513號函。
- 為鼓勵能以順處逆，發揮人性積極面，力爭上游，出類拔萃，具表率作用之大專及中小學生，辦理推薦學生參加「2016總統教育獎」遴選活動。細節請參閱臺大公文管理系統第1040097274號函。
- 104學年度第2學期學生汽車停車證，將自105年1月1日起至2月14日止辦理網路登記，並於2月16日上午進行抽籤程序，下午公告中籤名單，欲申請者請上本校停車證申請系統 [<https://my.ntu.edu.tw/ntupass/>] 登記及查詢相關訊息，細節請參閱臺大公文管理系統第1040098406號函。
- 本校創新設計學院舉辦「D-School實作中心-Arduino感測器工作坊」，時間：2015/12/24（四）13:30 - 16:30，地點：台灣大學水源校區卓越研發大樓4樓 R406，細節請參閱相關網址 <http://goo.gl/forms/0duu1kwLdc>

### 公文摘要

- 國立中興大學生物科技發展中心擬於105年1月8日舉辦「2016生物科技產學論壇—推動台灣生技產業：從高階人才培育政策到促進研發創業及創投」研討會，細節請參閱臺大公文管理系統第1040099068號函。
- 臺中市政府經濟發展局與研華股份有限公司共同主辦「工具機製造與金屬加工製造-生產力4.0創新應用論壇」，報名網址及eDM如下：  
<http://www.advantech.com/EDM/3B05B699-2835-44A4-B696-926993EEF367/index.htm>。細節請參閱臺大公文管理系統第1040099704號函。
- 科技部修正「科技部鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案」，並自104年12月4日生效，細節請參閱臺大公文管理系統第1040095482號函。
- 財團法人國家實驗研究院「台灣—史丹福醫療器材產品設計之人才培訓計畫」105年第一梯次招生簡章，細節請參閱臺大公文管理系統第1040096085號函。

擬刊登任何訊息者，請與林益源先生連繫，[yeeyuan@ntu.edu.tw](mailto:yeeyuan@ntu.edu.tw)