

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.710 2016年10月11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

- 研究生論文計畫書繳交通知：

碩二同學請於十月十七日(十月十五日遇假日順延)(星期一)下午五時前將論文研究計畫書電子檔Email：chingyen@ntu.edu.tw，並將論文計畫書封面印出給指導教授簽名後，繳交給楊青燕小姐(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。

依據生機系研究生教務章則第二章碩士班修業辦法第六條：碩士班研究生於下列所述情況，應延長修業年限

- (1) 未能如期提出論文研究計畫書。
- (2) 未能如期提出學位考試申請者。
- (3) 未能通過論文口試者。

- 本系陳倩瑜教授與佛光大學教學資源中心汪雅婷教授，於10月17日(星期一)18:30-20:30 在博雅教學館二樓201教室，對談翻轉教育的面向觀，活動資料如下：

臺大教學發展中心及北二區教學資源中心 105-1 學期翻轉教室推廣活動，第二場邀請到臺大生機系陳倩瑜老師、佛光大學教資中心汪雅婷老師，來進行一場跨領域的對談。理工領域的倩瑜老師和人文領域的雅婷老師都曾在自己任教的課程中嘗試翻轉教室，在過程中也摸索出各種的地雷和眉角。邀請正在進行翻轉教室或對此議題有興趣的教職員生，前來聆聽兩位老師的經驗心得分享，必能對翻轉教室的各個面向有不同的認識和啟發！

講題：人文/理工領域翻轉奮鬥史

講者：臺大生物機電產業工程學系 陳倩瑜 教授
佛光大學教學資源中心、未來與樂活產業學系 汪雅婷 教授

活動時間：10/17(一) 18:30-20:30

地點：臺大校總區 博雅教學館 二樓 201 教室
報名網址：

<http://ctld.ntu.edu.tw/fd/reg/details.php?Id=279>

- 鄭江樓工程進度：正進行頂樓機房層牆柱模板組立及灌漿工程。

本校訊息

- 本校公文管理資訊系統訂於105年10月14日進行版本更新，預計10月13日(星期四)晚間伺服器停機實施更新作業。細節請參閱臺大公文管理系

統第1050081822號函。

- 全校運動會游泳賽比賽日期：105年10月15日(星期六下午1時)。報名時間：即日起至105年10月05日(三)中午12時截止。比賽地點：校總區室外游泳池。一律採網路報名(myNTU活動報名系統)，報名網址：
<https://info2.ntu.edu.tw/register/flex/main.html>
- 全校運動會球類競賽、團體競賽比賽日期：(1) 球類競賽(桌、羽球)：105年11月14日~19日(星期一~星期六)。(2) 團體競賽A. 拔河、齊心協力：105年11月19日(六)。B. 21公里校園接力賽：105年11月20日(日)。2. 報名時間：105年9月26日(一)至105年10月28日(五)下午5時止。比賽地點：校總區體育館、綜合體育館及校園。報名方式：一律採網路報名(myNTU活動報名系統)。報名網址：
<https://info2.ntu.edu.tw/register/flex/main.html>
- 公告本校「國立臺灣大學環境保護暨職業安全衛生委員會設置辦法」。細節請參閱臺大公文管理系統第1050082272號函。
- 為維護本校生物實驗安全，本校職業安全衛生教育訓練管理要點，實驗場所新進人員應於到校/職日起3個月內接受生物安全課程至少8小時，隔年起每年另應取得實驗場所生物安全持續教育至少4小時。生物安全新進人員教育訓練開課日期：11月26日及12月18日，時間皆為上午9時開始。上述課程請至實驗場所運作管理系統線上報名，網址：<https://eposhuser.ntu.edu.tw>
- 《科學史沙龍》系列講座將於10/25舉辦演講，邀請洪萬生老師與張海潮老師先各自進行40分鐘的演講，最後保留充裕的時間讓聽眾提問分享，期望能跳脫傳統的單向演講模式，激盪出更多火花。講座時間：2016/10/25(二)14:25-17:00(13:30開始報到)。講座地點：臺灣大學思亮館國際會議廳。學生、一般大眾請至「CASE活動報名網」線上預約 <https://goo.gl/JBVvSB>
- 本校106學年度碩、博士班甄試已開放網路報名，報考考生請一律上網報名。碩士班甄試報名登入網址：<http://gra103.aca.ntu.edu.tw/graf/>。博士班甄試報名登入網址：
<http://gra103.aca.ntu.edu.tw/graa/>。