

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.669 2015年10月5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

● 學生生活學習助學金申請公告

學生生活學習助學金需求1-3名額，即日起開放申請，10/15截止，意者請洽農機館214室楊青燕小姐。

申請本助學金之學生，應具有下列條件，始得申請：

(一)具有中華民國國籍或僑生。

(二)非在職生。

(三)本籍生家庭年所得70萬元以下。但符合以下特殊情況，得提出證明文件者，不在此限：

1. 家庭遭逢變故或有親人重病，影響家庭收入。

2. 家中有2名以上子女就讀。

3. 單親家庭。

4. 學生本人學費及生活費來源主要係貸款。

5. 經學習單位晤談，認定確有經濟困難。

(四)僑生由學務處僑生及陸生輔導組認定。

(五)前一學期學業成績平均達60分或GPA1.70以上。(新生及轉學生除外，另論文撰寫階段學生如因前一學期未修習課程致無學業成績可採計，得以最近一學期學業成績計算。

參考辦法：「國立臺灣大學學生生活學習助學金設置要點」，網址：

http://host.cc.ntu.edu.tw/sec/All_Law/04/04-013.pdf。

● 研究生論文計畫書繳交通知

碩二同學請於十月十五日(星期四)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三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。

● 政府即將大力推動生產力4.0計畫，農業部門也已經規劃出策略方向。生機系是最適合參與計畫的

單位，希望能夠於農業自動化計畫之後，再啟農業生產力4.0計畫的新里程碑，為系上的研究工作再開創新的領域，也為系上引進新的資源。生產力4.0計畫今年第四季起至明年年底為先期計畫(提早辦理)，106~109為第一期(預計10月上旬須完成10個領航產業的中綱)。目前農委會針對先期計畫已選定4項：農業設施產業，養殖漁產業，家禽漁產業，溯源農產品產業(原為外銷蔬果產業)，須於105年6月提出具體亮點成果，做為後續經費挹注增減的重要依據。細節請參閱行政院科技會報-2015年行政院生產力4.0科技發展策略會議。

<http://www.bost.ey.gov.tw/cp.aspx?n=94090FED75EFA410>

本校訊息

● 開學第三週為教師同意加簽週，因應9/28(一)、9/29(二)放假，週一、二課程教師同意加簽單得延至10/7(三)下午1時前送達所屬教務單位。細節請聯繫本校註冊組。

● 有關同一學生擔任「勞僱型」兼任助理職務，以1個為限之規定，自104年10月1日起進行第2階段放寬，細節請參閱臺大公文管理系統第1040074462號函。

● 104學年度(第66屆)全校運動會已開放報名，歡迎全校教職員工、學生及校友踴躍報名參加，細節請參閱網址：

http://www.pe.ntu.edu.tw/New/sports_event.html

● 學生無論有無辦理加、退選，均請自10月5日起，上網確認本學期之選課結果。細節請參閱網址：<https://my.ntu.edu.tw> 點選「學生專區」、「選課結果查詢」。

● 有關104學年度各系所畢業班代表推選相關事宜，細節請參閱臺大公文管理系統第1040075937號函。

公文摘要

● 中華民國農科園區產學協會所屬農業生技推廣諮詢委員會辦理104年度食安論壇，時間訂於104年10月6日星期二上午9:00~12:00，地點於國立成功大學生命科學館，細節請參閱本系公布欄。

● 「教育部補助大學校院推展國際共同人才培育計畫」案，細節請參閱臺大公文管理系統第1040075020號函。