

# 生物機電通訊

## BIME NEWSLETTER

No.645 2015年3月2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

- 本系高坂知武教授獎學金申請公告：高坂知武教授，任教國立臺灣大學農機系(生機系前身)四十餘年，一生教育家風範令人景仰。為鼓勵成績優秀同學專心向學，將自己之所得及由其門生募集之款項設置此獎學金。申請資格：生機系大學部2、3、4年級及碩士班2年級學生，大學部3個名額，每名8000元，研究所2個名額，每名10000元。請備妥以下資料：

- (一) 申請書一份。
- (二) 前一學年學業及操行成績均在A-以上者(提供成績證明)。
- (三) 其他(有助審查之資料，如專題研究成果報告等)。

104年3月19日(星期四)前 請將資料提送農機館214室楊青燕小姐處申請。

- 研究生事務委員會公告：各位指導教授與研二(含以上)同學，敬請研究生論文指導教授與研究所碩士班二年級(含以上)研究生共同配合，有關研究生論文計畫書之進行事宜：預定於明年二月畢業的研究所碩士班二年級研究生之論文計畫書必須於三月十五日(假日順延至三月十六日)前提出，詳細資料，請詳見本系網站資料。

- 劉古雄先生獎學金申請公告：

- 一、申請資格：本院大學部二年級(含)以上及研究所學生，在其學業或學術領域有優良之具體表現者。
- 二、傑出研究獎學金：獎勵在學期間整體學術研究有傑出表現之學生。
- 三、績優獎學金：獎勵品學兼優，其身分為中低收入戶、家境清寒或家中突遭變故之學生。
- 四、傑出研究獎學金2名(全院)，績優獎學金8名(全院)。
- 五、獎學金金額：傑出研究獎學金每名10萬元，績優獎學金每名5萬元。
- 六、申請文件：申請表1份、歷年成績單1份、申請人自傳1份、研究成果說明1份、推薦信2封。
- 七、同一學生於本學年度領有其他獎學金者，不得兼領本獎學金。

即日起開始申請，請備妥申請文件3/20(星期五)前送至農機館214室楊青燕小姐處申請。

- 本校森林系這一學期的森林學堂要開課囉!!為了讓全校師生有更多元的知識與跨領域交流，森林系特別安排了校內名嘴，選定最夯講題，在星期三 10:20-12:10，森林館林一教室為大家開講。第一場活動於3月4日舉辦，首位演講者與主題為本系方煒教授- 植物工廠簡介與產業化發展。



### 本校訊息

- 104年度臺大論壇104年3月14日(六)下午假國立臺灣大學社會科學院和碩講堂，講題「人才培育三部曲將以「引才?留才?世界級競爭力在哪裡」。報名網址：[https://info2.ntu.edu.tw/register/flex/main.html?actID=20152102\\_05](https://info2.ntu.edu.tw/register/flex/main.html?actID=20152102_05)
- 103學年度第2學期子女教育補助費自104年2月16日起至3月31日止受理申請，細節請參閱臺大公文管理系統第1040010600號函。
- 公務人員請假規則部分條文修正業經發布並自104年1月1日施行，細節請參閱臺大公文管理系統第1040009697號函。
- 教育部「104年度獎助大學校院選送優秀學生出國研修計畫」(簡稱「學海飛颶專案」)，細節請參閱臺大公文管理系統第1040010097號函。
- 教育部「104年度獎助大學校院選送優秀學生出國研修計畫」(簡稱「學海惜珠專案」)，細節請參閱臺大公文管理系統第1040010179號函。

### 公文摘要

- 農委會林業試驗所訂於本(104)年3月9日邀請「藍色經濟」概念創始人 Gunter Pauli教授於該所舉辦演講，細節請參閱林業試驗所網站公告訊息。

擬刊登任何訊息者，請與林益源先生連繫，yeeyuan@ntu.edu.tw