



## 重要訊息

- ◆ 106 年 9 月 12 日(二) 9 時 00 分至 16 時 30 分進行 106 學年度  
「男女性校教師評審委員會委員」  
「校教師升等及延長服務申覆處理委員會委員」  
「校務會議教師代表」  
106-107 學年度「男女性校教師申訴評議委員」選舉，請全院教師踴躍前來投票。
- ◆ 原定 106 年 9 月 14 日(四)「院務發展教師座談會」取消，改為「106 學年度第 1 次院教評會議」
- ◆ 106 年 9 月 21 日(四)12 時 00 分，召開「106 學年度工程學院外審委員遴選小組會議」。
- ◆ 績優導師遴選會議，預計 9 月 19 日至 9 月 25 日召開。
- ◆ 教學特優教師遴選會議，預計 9 月 18 日至 9 月 26 日召開。
- ◆ 106 年第 1 學期業界雙導師計畫，延攬業界專家擔任「業界導師」，請於 9 月 20 日中午前回傳院辦。

## 規章制度

- ◆ 依據學校教職員退休條例，教師有下列情形之一者，得申請自願退休：  
(一)任職五年以上，年滿六十歲。  
(二)任職滿二十五年。  
本校符合退休條件且擬於 107 年 2 月 1 日申請退休之教師，請於 9 月 25 日前簽准，並於 10 月 11 日前檢附個人相關證件資料擲送本校人事室辦理。  
詳情至本校人事室網頁(<http://personnel.nfu.edu.tw/files/11-1008-5978.php>)查詢。
- ◆ 配合人事行政總處行事曆，106 年 10 月 10 日「國慶日」逢週二，10 月 9 日(一)彈性放假一日，並調整於 9 月 30 日(六)補上班。

## 競賽獲獎

- ◆ 第四屆台達杯高校自動化競賽，自動化工程系師生團隊參賽，獲得佳績：  
陳俊仁老師指導團隊「零秒出手」以作品「複合式多移動軸檢測平台」，獲得一等獎。  
李政道老師指導團隊「光立方研究團隊」以作品「隨心所欲」，獲得二等獎。

- ◆ 自動化系賴中生訪問教授、覺文郁校長及機械與電腦輔助工程系許坤明教授共同研發製作之 Dual-Ratchet Transmission for Mobile Devices and Power Generation (雙向傳動機構) 作品於2017年8月26日參加加拿大國際發明競賽 (2017 International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN2017)，除了獲得金牌之外，更在所有33個參加國家/地區中，獲得次高榮譽的Semi-Grand Prize大獎。
- ◆ 林煥榮老師結合飛機工程系機械組所設計製作的3公尺長滯空飛機和航電組所設計製作的100W太陽能電力與Autopilot系統，參加東華大學主辦的第七屆「全國太陽光電創意應用競賽」榮獲第一名獎項。
- ◆ 飛機工程系機械組和航電組，以航空氫燃料電池之「混電能無人飛機系統」作品，參加中央大學所主辦的第七屆「2017全國儲能應用專題創意競賽」獲得銅獎。

## 活動訊息

- ◆ 1. 宏全國際股份集團—大四下實習開始報名  
報名日期：即日起至10月18日(三)止
- ◆ 2. 長榮航宇精密股份有限公司—大四下實習開始報名  
報名日期：即日起至10月18日(三)止  
如有任何疑問，請聯繫職涯發展中心專案助理楊琇惠 (分機 5901)
- ◆ 106年10月02日，14時00分至16時00分舉辦萬隆經營講座，邀請財信傳媒董事長謝金河先生蒞校演講。
- ◆ 通識教育中心於106年11月10日主辦全國性「觀課共學通識教育實務與學術研討會」，敬邀本校教師踴躍參加請至報名網站 (<https://goo.gl/vjNuJv>) 登記報名。
- ◆ 勤益科技大學訂於106年11月7日舉辦「2017 少子化衝擊下大學校院行銷策略論壇」，敬邀本校教師踴躍參加請至報名網站(<https://goo.gl/forms/FznCbimkY0zZZIzG2>) 登記報名。
- ◆ 科技部產學合作經驗分享研討會議：本案係執行科技部「產學合作及科學園區創新策略與規劃研究」計畫。  
時間及地點：(一) 高雄場-106年9月19日(二) 高雄捷運美麗島站二聖廳  
(二) 台中場-106年9月21日(四) 逢甲大學人言大樓 B1 第四國際會議廳  
(三) 台北場-106年9月26日(二) 科技大樓1樓簡報室  
採線上報名，請連結至 <http://events.stpi.narl.org.tw/2017/spark.html>，選擇欲報名場次，本研討會不收取報名費用，歡迎對產學合作有興趣的各界人士報名參加。  
(每場次名額有限，額滿為止)
- ◆ LEAP 博士創新之星計畫  
旨揭計畫目的培育臺灣高階科技創新創業人才，引領臺灣高品質人才連結未來世界以建立我國創新平臺。  
採線上報名，請申請人於收件截止日期前，至官方網站 <http://leap.stpi.narl.org.tw/index.htm> 備齊相關資料上傳，完成申請作業。