

重要訊息

- ◇ 有關教師升等期程，欲提出【106年2月升等】者，提送時程為【系自訂】→【學院截止收件日105年9月1日前】→【校教評106年1月5日前】。提醒老師們，留意本校教師升等作業期程及教師升等相關法規。

相關法規

- ◇ 工程學院院教師評審委員會設置辦法，業經105年1月6日104學年度第3次院務會議通過、105年4月19日104學年度第3次校教評會議修正通過第1、2、3、7、8條並經105年4月25日校長核定，辦法請連結：

<http://engcollege.nfu.edu.tw/files/11-1023-1638.php>

【工程學院院教師評審委員會設置辦法】

- ◇ 國立虎尾科技大學工程學院教師升等評審標準暨評分表，三種類型之教師升等評分表業經校核定，連結網址如下所示：

<http://engcollege.nfu.edu.tw/files/11-1023-1639.php>

【適用於專門著作升等】

【適用於教學成果升等】

【適用於應用技術研發成果升等】

活動訊息

- ◇ 5月25日(三)12:00~13:10，【工程學院教師升等經驗分享與注意事項座談會】

假綜二館七樓階梯教室辦理，邀請以【專門著作】及【應用技術】兩類型教師升等通過之教師進行經驗分享，歡迎本學院教師踴躍報名參加。欲參加請於5月23(一)日前，洽工程學院許小姐(校內分機5301)報名，俾利準備中餐。

◇ 久允工業股份有限公司-研發替代役，職缺相關資訊請查閱：

105 年研發替代役-開發設計工程師

◇ 產學合作及服務處演講活動，上課地點:產學處四樓會議室，敬邀全校師生參與。
報名洽詢施小姐 05-6315406，校內教職員可登入公務人員研習時數 2 小時。

❖ **思考與決策：105 年 5 月 10 日，17:50~20:10**

面臨問題時，如何有邏輯與聚焦的思考，並作成明確可行的具體決策。藉由活動，體驗有效率的思考與決策的影響力，提升解決問題的能力。

❖ **Are you ready? 職場新鮮人指南：105 年 5 月 24 日，17:50~20:10**

從校園到職場，由學生變職人，藉由職場實像分享，進而分析如何做好面試、知識力培養等各項準備，讓您從容迎向未來職場的挑戰。

❖ **和曼尼(Money)做好友-淺談理財：105 年 5 月 31 日，17:50~20:10**

價值觀決定了理財觀，生命週期的每個階段皆有不同準備與配置，透過活動，了解自己的消費習性與風險偏好，進而完成屬於自己的理財計畫，和曼尼(Money)成為一輩子的好友。

◇ 圖書館將於 5 月 12 日(四)舉行博碩士生論文繳交及上傳作業說明會，會中將說明論文轉檔注意事項、論文上傳系統教學、論文格式審查規範，請各位博碩士生踴躍參加，以便順利繳交及上傳論文，完成離校手續。

地點：圖書館五樓多功能教室

報名：上午場(10:30~12:00) http://liber.nfu.edu.tw/nfuhyint/seminar_detail.jsp?sn=41

下午場(13:30~15:00) http://liber.nfu.edu.tw/nfuhyint/seminar_detail.jsp?sn=42

亦可現場報名(多功能教室座位有限，請儘早入座)，若有任何問題，請與曾小姐 05-6315044 聯絡。

105 年 5 月院級會議排程

◇ 5 月 12 日(四)12:10 【104 學年度第 10 次院教評審委員會議】

◇ 5 月 25 日(三)12:00~13:10 【工程學院教師升等經驗分享與注意事項座談會】

◇ 5 月 26 日(四)12:10 【104 學年度第 2 次院課程委員會議】

獲獎榮耀

- ◇ 賀！車輛工程系余修齊參加第 46 屆全國技能競賽中區分區技能競賽榮獲汽車鉸金職類第一名。
- ◇ 賀！飛機工程系學生參加「第十一屆數位訊號處理創思設計競賽」榮獲金牌、第三名、佳作三項獎項。

飛機工程系宋朝宗老師於 105 年 3 月 10 日帶領系上 8 位學生楊燦倫同學、何御瑋同學、游政穎同學、翁依呈同學、王祖齡同學、唐學謙同學、陳振邦同學、楊博鈞同學，參加「第十一屆數位訊號處理創思設計競賽」榮獲佳績！

本次競賽優勝獎項如下：

金牌 楊燦倫、何御瑋、游政穎、翁依呈，作品：侏儸紀公園。

第三名 王祖齡、唐學謙，作品：旋翼無人機飛行姿態控制系統

佳作 陳振邦、楊博鈞，作品：智慧家庭感測網路系統