

重要訊息

- ◇ **【推薦 105 學年度校級各項委員選舉】**105 年 9 月 13 日(星期二)，9 時至 16 時 30 分。投票場所:工程學院第二會議室(綜二館 6 樓)。
- ◇ **國立虎尾科技大學教師升等作業期程**(105 年 06 月 21 日 104 學年度第 4 次校教評會審議通過)。

| 程序 | 教師申請 | 系升等 教評會 審查 | 學院 截止收件 外審 | 學院 外審 | 院升等 教評會 審查 | 教務處 截止收件 外審 | 教務處 外審 | 校教評會 截止收件 | 校升等 教評會 審查 | 報教育部 升等通過 案 |
|----------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|
| 升等 八月 | 01 月 20 日前 | 02 月 10 日前 | 02 月 15 日前 | 03 月 25 日前 | 04 月 15 日前 | 04 月 20 日前 | 05 月 31 日前 | 06 月 05 日前 | 06 月 30 日前 | 10 月底 前 |
| 升等 二月 | 08 月 20 日前 | 09 月 10 日前 | 09 月 15 日前 | 10 月 25 日前 | 11 月 15 日前 | 11 月 20 日前 | 12 月 31 日前 | 01 月 05 日前 | 01 月 31 日前 | 04 月底 前 |
| 應辦事項 | 教師向系 提出申請 | 系教評會 完成審查 | 學院 截止收件 | 學院 完成外審 | 院教評會 完成審查 | 教務處 截止收件 | 教務處 完成外審 | 人事室 截止收件 | 校教評會 完成審查 | 教育部 函報 |

- ◇ 105 年 10 月 14 日(二) 本學院邀請教育部陳政務次長良基蒞校演講及指導。

| 時間 | 地點 | 活動項目 | 備註 |
|-------------|---------------|---------|-------------|
| 09:30~10:00 | 文理大樓圓形會議廳-場外 | 報到 | |
| 10:00~10:10 | 文理大樓圓形會議廳 | 長官致詞與介紹 | |
| 10:10~11:20 | 文理大樓圓形會議廳 | 演講 | 演講者:教育部政務次長 |
| 11:20~12:00 | 文理大樓圓形會議廳 | Q&A | |
| 12:00~13:30 | 文理大樓圓形會議廳-貴賓室 | 午餐 | 演講者及校內長官 |
| 13:30~15:00 | 虎科大校園 | 校園巡禮 | 參觀校內特色實驗室 |

- ◇ **105 學年度教學特優教師**遴選作業已展開作業，相關作業流程請洽各系辦公室或工程學院洪小姐。
- ◇ **104 學年度績優導師**遴選作業請展開，相關作業流程請洽各系辦公室或工程學院洪小姐。

- ◇ 104 學年度第四次教務會議紀錄，請連結查閱：(含各系通過之 105 年入學課程標準)
<http://nfuaca.nfu.edu.tw/index.php/zh/2015-07-25-08-42-06/item/798-104>
- ◇ 本校高鐵接駁公務車 7 月起因應高鐵班次調整，駁方式採線上預約，請欲搭乘之教職員工至下列網址填寫預約表單，<http://goo.gl/forms/cnF0s5WP24>，請於搭乘前一週週四下班前預約，若對本校公務車接駁有疑問，請洽事務組沈小姐(5229)。
- ◇ 因配合「下半年度高壓電設備年度檢測及維修保養」工作之需要，105 年 8 月 6、7 兩日將分區停電。停電期間內，為避免發生不可預期事故，請勿搭乘電梯及啟動電氣設備。

| 停電時間 | 停電區域 |
|----------------------------|---|
| 8 月 6 日 (星期六) 8:00~18:00 止 | 第二及三教學區 |
| 8 月 7 日 (星期日) 8:00~18:00 止 | 第一教學區 學生宿舍區 第二教學區之第二、三綜合工程館(維修設備) |

獲獎榮耀

- ◇ **賀!機械工程系榮獲「2016 國際學生自製船模大賽」水面自動船舶組第一名!**
「2016 國際學生自製船模大賽」於 5 月 28、29 日在國立高雄海洋科技大學楠梓校區游泳池盛大舉行，本校機械設計工程系周榮源教授率領系上四位學生黃文信、許志揚、楊志偉、顏崇恩組成隊伍「GLFG」參賽，以船舶「虎嘯風」號，成功追蹤紅外線信號，通過四道光電門，打敗台大、泰國孔敬大學、農業大學及韓國海洋大學，拿下水面自動船舶組第一名。
- ◇ **賀!第一屆南俊收納廚櫃空間創意設計競賽，機械設計系榮獲第一名!**
由機械設計系黃社振老師帶領創新機構研究室蘇文宏同學參賽，從初賽一百多組隊伍中入圍前十組優秀團隊進行最後決賽，以「移合為櫃」為主題具有能快速展開轉換各種空間機構之合成方法與嶄新之創意機構與綠色設計概念之特色，在競爭相當激烈中脫穎而出，榮獲第一名和獲得十萬元獎金殊榮，並已展開專利佈局及尋求產學合作。