

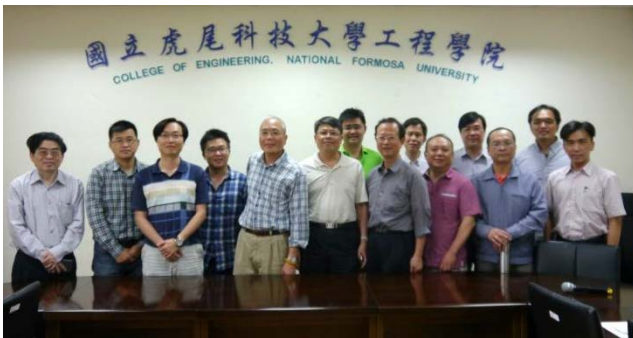


工院 e 報

APRIL 2018

重要資訊

- ◆ 3月29日 106學年度工程學院第9次院教評會議
- ◆ 3月30日 106學年度第2次院務發展教師座談會



- ◆ 4月11日 106學年度工程學院第10次院教評會議
- ◆ 4月25日 106學年度工程學院第2次院務會議，4月20提案截止
- ◆ 4月26日 106學年度工程學院第11次院教評
- ◆ 5月21日至5月25日學院預計排定院課程會議
- ◆ 107年專業、國際證照輔導課程補助案申請截止日至107年4月20日 [詳情](#)
- ◆ 107年大專校院推動職涯輔導補助計畫報名線上提案作業3月15日至4月30日 [詳情](#)
- ◆ 經濟部107年國家發明創作獎甄選

[報名資訊](#)

- ◆ 中科管理局補(捐)助衛星基地推動智慧機器人計畫推動《智慧機器人人才培育》模組課程申請

詳情請洽研究發展處 吳雅琳 3221

獲獎榮耀

- ◆ 飛機系陳裕愷、劉文忠老師帶領學生參加第十三屆數位訊號處理創思設計競賽以「工廠搬運追隨車」作品榮獲瑞薩數位訊號處理器應用組 第三名。
- ◆ 飛機系陳裕愷老師帶領學生參加第十三屆數位訊號處理創思設計競賽以「輕量型太陽能無人機最大功率追蹤電能系統」品榮獲瑞薩數位訊號處理器應用組佳作。
- ◆ 飛機系宋朝宗老師帶領學生參加第十三屆數位訊號處理創思設計競賽以「制器區域網路監控系統」獲瑞薩數位訊號處理器應用組佳作。
- ◆ 飛機系宋朝宗老師帶領學生參加第十三屆數位訊號處理創思設計競賽以「宅急便」品榮獲瑞薩數位訊號處理器應用組佳作。

活動訊息

- ◆ 4月20日《研究倫理課程》樹德科技大學場次(認證3時數) [活動資訊及報名網址](#)
- ◆ 4月25日收件截止，經濟部工業局辦理《Digi+ Talent 跨域數位人才加速躍升計畫》 [相關說明](#)
- ◆ 5月9日《大數據分析與深度學習研習會》第二校區綜合工程二館7F階梯教室報名截止至5月7日17時，額滿為止，請以 e-mail 或傳真報名。

諮詢專線：07-2268683 陳敏惠小姐

報名傳真：07-2268685

E-mail：huge.con@msa.hinet.net

- ◆ 5月26日 JOB 博-日商聯合徵才博覽會
[活動報名](#) [更多訊息](#)
- ◆ 5月《萬隆經營講座》• 偉群製刀工業 蔡勇村董事長(日期未定)

[查詢詳情](#)

- ◆ TPCA 2018 PCB 學生優秀論文獎
[參加辦法](#)

- ◆ 退休規劃微電影競賽，繳件日期自5月1日至5月30日

[查詢詳情](#)

研討會

- ◆ [2018 IEEE 國際先進製造研討會](#)
- ◆ [第13屆國際構裝暨電路板研討會](#)
- ◆ [2018 臺灣智慧型機器人研討會](#)

比賽資訊

- ◆ 2018 BTSC 第三屆京台青年創新創業大賽-項目強力徵集中！即日起至5月10日
[查詢詳情](#)
- ◆ 2018 雲林智慧農村創意競賽，報告提案5月1日至5月19日
[查詢詳情](#)
- ◆ 107年度地方產業創新研發推動計畫(地方型 SBIR)，即日起受理申請至5月4日止
[查詢詳情](#)
- ◆ 2018 第一屆彰洋盃應用設計獎

其他

- ◆ 《工研院產業學院》
工研院將於4月起規劃陸續辦理人工智慧、大數據系列課程，10天前報名享有早鳥價。
相關資訊：[大數據](#) [人工智慧](#)
- ◆ TAIROA 辦理中科-AI 機器人及創意發想體驗主題競賽相關課程(多軸機械手臂應用實務)
[報名網址](#)
- ◆ 工業技術研究院-107 學年實習 即日起開始報名至4月19日止
繳件方式：親自繳交附件 人員資料表、成績單、證照影本、自傳等資料。
繳交履歷地點：行政大樓五樓職涯發展中心 張芳瑜 助理
- ◆ 107 年度「職業訓練機構辦理職業繼續教育課程實施計畫」相關資訊，請本校有興趣協助職業訓練機構規劃及設計課程之單位或教師，自行與各訓練機構洽談規劃。

工程學院 106-2 補救教學開課資訊

補救課程名稱	授課教師	開課時間 (起-迄)	上課教室
工程數學(二)	何智廷	107. 3. 26~107. 06. 21 週一 18:30~20:30 週四 18:30~20:30	綜一館 6F 創意設計室 BGA-0640
動力學	林政仁	107. 04. 11 , 107. 4. 18 16:10~18:40 107. 6. 13 , 107. 6. 20 16:10~18:40	綜二館 4F 研討室 BGB-0406
靜力學	田自力	107. 3. 30、107. 4. 13 第 9 節-11 節 107. 6. 08、107. 6. 15 第 9 節-11 節	綜二館 2F 專業教室 BGB-0207
電路學	唐聖億	107. 4. 18、4. 19 9, 10, 11 節 107. 6. 20、6. 21 9, 10, 11 節	綜二館 3F 流力實驗室 BGB-0301