

# 工院 e 報

JUN•2018

## 重要資訊

- 6月9日畢業典禮，敬請宣導畢業生當日 13:20 前抵達楓木球場，一同參與工程學院 頒獎暨撥穗活動。
- 6月15前: 107 學年度學生申訴評議委員會-各院推薦教師代表 6 位。
- 8月1日前請各系完成推選 107 學年度院級各項委員代表。

## 活動訊息

### Be Young! Beyond! Startup Bootcamp 超越世代新創暑期營隊

7月15日至22日舉辦。國內大專院校在學學生(包括大學生、碩博士生、107年應屆畢業生等)針對社會或生活之改善、未來產業發展趨勢提出創新創業(不限領域)構想，有興趣者皆可報名並進行遴選，活動全程以英文進行。欲報名者自公告日起可至線上填寫基本資料並於107年6月8日(五)22:00前補上傳個人英文創新創業影片即可，其餘規定請參照活動網站

<https://www.bic.ntust.edu.tw/beyond-sbcamp>

### 2018 南科[AI]自造夢想嘉年華

6月15日 南科管理局 TAIRA Final Pitch Day + MVP Demo Day (歡迎產業人士與自造者參加)

6月16日 成大中正堂 2018 南科[AI]自造夢想嘉年華(歡迎闔家蒞臨)

活動時間：09:00-17:30。

活動官網：[http://ai-robot-stsp.tw/event/2018\\_stsp\\_ai\\_dreams/](http://ai-robot-stsp.tw/event/2018_stsp_ai_dreams/)

參觀費用：免費。

連絡電話：06-5058017 李宛觀小姐。

### 門智世代—校園焦點論壇暨智財人培講座

6月6日上午9時30分，國立臺北科技大學

參加對象：學校師生及研發單位智財從業人員。

採網路報名方式，並請於6月5日12時前完成報名。

[http://bw.businessweekly.com.tw/edm/AD/2018/0521\\_03/](http://bw.businessweekly.com.tw/edm/AD/2018/0521_03/)

國立陽明大學智財服務平臺，黃詩晴行政經理或鄒巧如行政副理

(02-2826-7000#5084)

### 車輛測試研究中心菁英培育獎助學金

為鼓勵國內大學學生實際參與車輛自主研發相關研究，以及培育車輛產業的研發人才，獎勵青年學子敦品勵學貢獻社會，特設立此獎助辦法。

獎助對象：就讀於國內大學日間部全時修讀之碩博士研究生，有意從事「車輛研發相關主題之研究」，且畢業後有意願至中心任職者。

詳請請掃描左方 QR Code



車測中心獎助學金詳細資料



團隊合影



---

## 賀！全國大專校院環保節能車大賽 車輛系 3D 列印環保車殼獲佳績

車輛系由邱國慶老師所率領的 Shock Troops 車隊(學生成員有郭俊永、曾暉林、劉子維、林依慈、錢盈睿、黃仲儒、楊永詮、徐昇暉等八位)參加電動車組比賽；而林政仁老師率領的 NFU VE 車隊(學生成員有周俊岑、沈文傑、吳建諱、史明峰、陳宇鈞、胡詠安、蘇柏佑、陳偉倫等八位)參加省油車組競賽，兩隊皆脫穎而出勇奪車輛製作獎佳作。

---

### 第 2 梯次「協助傳統產業技術開發計畫」產學合作研發類別

相關申請須知及計畫書格式等資料，請逕自至計畫網站(<http://www.citd.moeaidb.gov.tw>)—「專案計畫文件下載區」查詢並下載使用。

經濟部為單一收件窗口，申請方式請至線上申請系統(<http://www.citd.moeaidb.gov.tw>)提出申請，計畫主持人為業者，協同主持人為大專校院，補助類型如下：

(一)共同申請：須由 1 家業者及 1 家大專院校共同申請。

(二)聯盟申請：須由至少 2 家業者及至少 1 家大專校院組成研發聯盟共同申請，且大專院校數不得多於業者家數(含主導業者)。

計畫聯絡窗口：經濟部(中國生產力中心)曾副理，電話:(02)2709-0638 分機 217；本部產學司吳洞倫先生，電話:(02)2737-7241。

### 會議記錄

106 學年度第 2 次院務會議與 第 2 次院課程委員會議記錄已上傳至工院網站，請自行上網參閱，謝謝

[http://engcollege.nfu.edu.tw/college\\_8.php?CompanyNo=3](http://engcollege.nfu.edu.tw/college_8.php?CompanyNo=3)

### 江蘇大學交換學生

本院與中國江蘇大學機械工程學院簽署合作備忘錄，並達成交換學生之協議，將接受 5 名工程學院 3 年級(含)以上之日間部四技學生至江蘇大學修習 107 學年度上學期課程。請有興趣之學生上網完成表單

<https://goo.gl/forms/samhqYevPX0NSbIa2>

## 補救教學

補救課程名稱	負責系所	授課教師	開課時間 (起-迄)	上課教室
工程數學(二)	機械設計 工程系	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	車輛工程系	林政仁	107.6.13、107.6.20 16:10~18:40	綜二館 4F 研討室 BGB-0406
靜力學	車輛工程系	田自力	107.6.08、107.6.15 第 9 節-11 節	綜二館 2F 專業教室 BGB- 0207
電路學	動力機械工程 系	唐聖億	107.6.20、6.21 第 9 節-11 節	綜二館 3F 流力實驗室 BGB-0301