

檔 號：

保存年限：

嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學 函

機關地址：71710臺南市仁德區二仁路1段
60號

承辦人：陳婉嫻

電話：06-2664911分機7203

傳真：06-3663756

電子信箱：beryl0622@mail.cnu.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國106年3月3日

發文字號：嘉研字第1060001117號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(附件1 A09550000Q0000000_106D002238_106D2000268-01.pdf、附件2
A09550000Q0000000_106D002238_106D2000269-01.pdf)

主旨：有關本校承辦「2017臺灣國際創新發明暨設計競賽」，
請貴校轉知所屬單位、輔導企業及學生報名參加，組別
及賽程詳如說明，請查照。

說明：

一、競賽組別：依參賽隊員年齡及領域共分為3組。

(一)發明類社會組：大專院校與碩、博班學生及社會人士。

(二)發明類青少組：88年1月1日後出生之高國中小學生。

(三)設計類組：各專門領域之創新設計作品。

二、競賽時間地點：

(一)報名截止日期：即日起至106年5月31日(週三)。

(二)競賽日期：106年7月5日(週三)至7月8日(週六)。

(三)競賽地點：本校紹宗體育館。

三、報名方式：請線上報名及繳款，網址<http://2017.tiidf.net>。

四、報名簡章及海報如附件。

五、活動聯繫：

(一)聯絡人：吳東龍先生(國立虎尾科技大學電子系) E-

國立中興大學

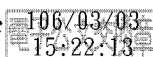


mail：tiidf2017@gmail.com；電話：05-6315644。

(二)聯絡人：陳婉嫻執行長、蘇怡萱副理（本校創新育成中心）E-mail：box660@mail.cnu.edu.tw；電話：06-2664911分機7200。

正本：全國各公私立大專校院、全國各公私立高級中學、全國各公私立高級職業學校、臺南市地區各公私立國民中學、臺南市地區各公私立國民小學、高雄市地區各公私立國民中學、高雄市地區各公私立國民小學

副本：本校研究發展處創新育成中心



校長 陳銘田

訂

線

2017 臺灣國際創新發明暨設計競賽

Taiwan International Invention and Design Fair



July 5~8, 2017
Tainan, Taiwan (R.O.C.)

為協助我國產業技術精進，提昇產學合作與創新研究之風氣，特舉辦此國際創新發明與設計競賽，促進國際交流與拓展新發明，並提高專利產品之行銷及市價，深化產學研三方互動交流，朝向國際化產業政策邁進。

競賽資訊

時間 / 2017 年 7 月 5 ~ 8 日
地點 / 嘉南藥理大學紹宗體育館
報名日期 / 即日起至 2017 年 5 月 31 日
網址 / <http://2017.tiidf.net>

競賽組別

發明類社會組 / 大專院校與碩、博班學生及社會人士
發明類青少組 / 1999 年 1 月 1 日後出生之高國中小學生，以隊員中年齡最大者為準
設計類組 / 各專門領域之創新設計作品

參賽費用

報名費新臺幣 6,000 元(含參展攤位費用)
臺灣知識創新學會會員、科技部高瞻計畫團隊、IA育成交流聯盟學校
團隊報名費新臺幣 5,000 元

競賽獎勵

TIKI 金牌獎 / 各組競賽成績前 10%，每隊頒發金牌一面、獎金新台幣 5,000 元、獎狀 1 張
※得獎隊伍需於得獎後一個月內繳交四頁中文或英文作品介紹

金牌獎 / 每隊頒發金牌一面、獎狀 1 張
銀牌獎 / 每隊頒發銀牌一面、獎狀 1 張
銅牌獎 / 每隊頒發銅牌一面、獎狀 1 張

主辦單位 / 教育部長辦公室、科技部國際技術辦公室

協辦單位 / 經濟部中小企業處、台南市政府

支持單位 / 臺灣知識創新學會、嘉南藥理大學

活動地點 / 嘉南藥理大學紹宗體育館

參賽學校 / 國立中山大學、國立台南大學、國立高雄科技大學

國立雲林科技大學、崑山科技大學、南台科技大學

國立嘉義高中、台南市立南英高中、國家衛生健康設計中心

南開工業學院、本德科技學院、IA育成交流聯盟

台南市中小企業發展指導員(企業)正招募中



2017 臺灣國際創新發明暨設計競賽
2017 Taiwan International Invention and Design Fair
July 5~8, 2017, Tainan, Taiwan (R.O.C.)

報名簡章

一、指導單位：教育部技職司、科技部高瞻計畫辦公室、經濟部中小企業處、台南市政府

二、主辦單位：臺灣知識創新學會、嘉南藥理大學

三、承辦單位：嘉南藥理大學創新育成中心

四、協辦單位：國立中山大學、國立台南大學、國立虎尾科技大學
國立雲林科技大學、崑山科技大學、南台科技大學
國立虎尾高中、台南市立南寧高中、國家高速網路與計算中心
福建工程學院、寧德師範學院、IA 育成交流聯盟、
台南市中小企業榮譽指導員(企業志工)協進會

五、競賽宗旨：為協助我國產業技術精進，提昇產學合作與創新研究之風氣，並鼓勵優秀人才積極投入創新研發工作，特舉辦此國際創新發明暨設計競賽，藉此宣揚我國發明人之智慧專利創作，促進國際交流，拓展發明新產品之海外市場，提高專利產品之行銷及市場價值，進而促成產學研三方進一步的交流與合作，朝國際化邁進。

六、競賽組別：依參賽隊員年齡及領域共分為三組(請詳見說明一)

1. 發明類社會組：大專院校與碩、博班學生及社會人士。
2. 發明類青少組：1999年1月1日後出生之高國中小學生，以隊員中年齡最大者為準。
3. 設計類組：各專門領域之創新設計作品。

說明一：

1. 每隊伍參賽人員至多4名。
2. 指導老師/教授至多2人。
3. 發明類包含利用自然法則之技術思想之創作或對物品之形狀、構造或組合之創作。
4. 設計類包含對物品之全部或部分之形狀、花紋、色彩或其結合，透過視覺訴求之創作。
5. 參賽隊伍如不克出席現場參賽，可委託主辦單位代展。

七、競賽時間地點：

1. 報名截止日期：即日起至 106 年 5 月 31 日(三)
2. 請線上報名及繳款，網址 <http://2017.tiidf.net>
3. 競賽日期：106 年 7 月 5 日(三)~7 月 8 日(六)
4. 競賽地點：嘉南藥理大學紹宗體育館

八、競賽獎勵：

1. TIKI 金牌獎：

各組競賽成績前 10%隊伍，每隊頒發金牌一面、獎金新台幣伍仟元、獎狀 1 張
※得獎隊伍需於得獎後一個月內繳交四頁中文或英文作品介紹(格式請至發明展官網下載)

2. 金牌獎：(各組取成績前 10%~20%)

每隊頒發金牌一面、獎狀 1 張

3. 銀牌獎：(各組取成績前 20%~50%)

每隊頒發銀牌一面、獎狀 1 張

4. 銅牌獎：

每隊頒發銅牌一面、獎狀 1 張

中文獎狀由嘉南藥理大學及臺灣知識創新學會署名製發

英文獎狀由臺灣知識創新學會署名製發

九、聯絡方式：

1. 聯絡人：吳東龍先生

雲林縣虎尾鎮文化路 64 號國立虎尾科技大學電子系

E-mail：tiidf2017@gmail.com

聯絡電話：05-631-5644 傳真電話：05-633-0029

2. 承辦單位：嘉南藥理大學

聯絡人：陳婉嫻執行長、蘇怡萱副理

E-mail：box660@mail.cnu.edu.tw

聯絡電話：06-2664911#7200

3. 競賽報名網頁：<http://2017.tiidf.net>

十、參賽費用：

1. 報名費新台幣 6,000 元(含參展攤位費用，攤位規格請詳見說明二)。
2. 臺灣知識創新學會會員、科技部高瞻計畫團隊、IA 育成交流聯盟學校報名費新台幣 5,000 元。

說明二：**攤位規格**

1. 每隊展示面積為 3 平方公尺(長 2 公尺、寬 1.5 公尺、高 2 公尺)。
2. 每一隊伍提供基本設備(包括隔間、參賽者名牌、展示桌 1 張、椅 2 張、100 瓦投光燈 2 盞、110V 插座 2 個)。
3. 海報尺寸為 A1 size、每隊至多 3 張(請自行列印張貼)。

十一、大會指導委員：(以姓氏筆畫排序)

方得華教授(國立高雄應用科技大學)
王明賢教授(南台科技大學)
王焜潔教授(僑光科技大學)
江玉婷理事(台南市美術設計協會)
何明泉教授(國立雲林科技大學)
吳文明設計總監(佳世達科技股份有限公司)
吳信賢教授(東方設計學院)
李俊賢校長(台南市立南寧高中)
李俊穎理事(台灣科學教育推廣協會)
杜瑞澤教授(國立雲林科技大學)
周煥銘教授(崑山科技大學)
林文彥理事(中華民國美術設計協會)
林建德教授(福州大學廈門工藝美術學院)
林家齊總經理(夢想動畫有限公司)
洪茂峰教授(國立成功大學)
范國光教授(國立雲林科技大學)
姬梁文教授(國立虎尾科技大學)
張世鋁總經理(財團法人印刷工業技術研究中心)
張守進教授(國立成功大學)
張廷政教授(寧德師範學院)
張俊彥教授(國立台灣師範大學)
張敏男總經理(藝達科技有限公司)
梁財春教授(國立高雄第一科技大學)

許桂樹教授(嘉南藥理大學)
許毅然教授(南台科技大學)
郭金國教授(國立台灣師範大學)
陳文財校長(台南市官田國中)
陳英忠教授(國立中山大學)
陸定邦教授(國立成功大學)
湯譯增教授(國立台南大學)
黃雅玲教授(崑山科技大學)
楊證富教授(國立高雄大學)
趙建銘建築師(建築事務所建築師)
劉虹枝總監(千葉設計有限公司)
薛東賦校長(國立虎尾高中)
蘇致遠教授(嘉南藥理大學)

