

課

檔 號：5740502
保存年限：5

電子公文

南臺科技大學 函

地址：台南市永康區南臺街一號
承辦人：謝銘原
電話：(06)2533131#3345
傳真：(06)3010073
電子信箱
：myshieh@mail.stust.edu.tw

第三層決行

受文者：國立暨南國際大學

擬：陳閱後公告周知，文存。

發文日期：中華民國104年10月22日

發文字號：南科大電字第1040013474號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文（104134741_0013474A00_ATTCH1.PDF，共1個電子檔案）



104.10.28

主旨：本校主辦教育部『第十一屆數位訊號處理創思設計競賽』
（競賽日為105年3月11日），報名日期為104年10月26日起至
11月30日止，敬請查照轉知，並鼓勵所屬踴躍參加。

說明：

- 一、本校主辦教育部『第十一屆數位訊號處理創思設計競賽
（11th DSP CDC）』（競賽日為105年3月11日）。參與對象包
括國內之技職體系學生（科技大學、技術學院、專科學校）。
- 二、本競賽總獎金超過新台幣35萬元，為年度數位訊號處理領
域之重要專題實作競賽之一，大會補助亦將補助一隊優勝
隊伍出國參加國際競賽。
- 三、本競賽報名時間自104年10月26日至104年11月30日止。
- 四、隨函檢本屆競賽辦法。
- 五、本競賽報名及相關資訊請查閱競賽網頁
<http://dspcdc.ee.stust.edu.tw/>。

正本：公私立大專校院

副本：城市學校財團法人臺北城市科技大學電機工程系、本校資訊工程系、電機工程
系

104/10/22
16:35:03



學生事務處

教育部第十一屆數位訊號處理創思設計競賽

The 11th Digital Signal Processing Creative Design Contest

競賽辦法

一、目的

技職體系教育之目的在於兼顧理論與實務技術，以培育手腦並用之高科技人才。其中尤其以系統整合方式實作多媒體應用、數位訊號處理技術與嵌入式系統應用等相關技術，目前更是受到廣泛重視。本屆「數位訊號處理創思設計競賽」，目的在於提升技職體系學生對整體應用系統的創思、設計、實作、測試與整合能力，透過競賽預期將可提升技職體系學生之實作能力、專業競爭力與國際知名度。

二、舉辦單位

主辦單位：教育部

承辦單位：南臺科技大學電機工程系

協辦單位：南臺科技大學資訊工程系、中華民國機器人學會、台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會、臺北城市科技大學電機工程系

三、參賽資格

- 參賽對象限於國內之技職體系學生(科技大學、技術學院、專科學校)。若該隊參賽之指導老師與學生有任一名不具技職體系師生資格，視為自動放棄參賽資格。
- 報名時，每隊需有指導老師(1-2名)，參賽學生最多4名，且學生中最多只能有2名碩士班研究生，**不能有博士班研究生**。而所有參賽學生在報名至比賽期間，均需有學生身分。否則一經檢舉，即取消該組參賽資格。
- 為增進比賽公平性與競爭性，決賽時每位指導老師最多指導五隊，每組最多指導三隊，每名學生只能參加一隊。
- 參賽作品不得為曾參與國內各公開競賽之得獎作品。參賽隊伍上網報名時需填寫切結書，切結參賽作品不為國內各公開競賽之得獎作品。若違反以上規則並經檢舉，大會將通知參賽隊伍提供申覆意見。參賽隊伍須提供前期得獎作品供大會檢視，由大會召集評審委員開會判定其雷同比率，以決定該組參賽資格。若作品得獎但經檢舉違反以上規則且由評審委員會查證屬實，即喪失得獎名次並追回獎金。

四、競賽分組

參加隊伍請依照下列競賽組別填列3個優先順序，但評審委員會工作會議得視作品之實質內容與競賽隊伍數等因素調整之。

- **軟體與嵌入式平台應用組**：作品以自行開發數位訊號處理之相關理論或應用軟體參賽，如影像及聲音等訊號之處理與應用，實作平台不限，要求重點為應用系統與架構上之創意性、新穎性與完整性，參賽作品需有可展示之系統；或作品以自行開發數位訊號處理於嵌入式平台之系統整合相關應用，要求重點在於應用系統與架構上之創意性、新穎性與完整性，參賽作品需有可展示之系統。軟體的各項功能之實現由參賽隊伍自行設計、規劃。例如：壓縮、定址、留言、多方通話、回音消除、視訊、辨識……等等；嵌入式平台應用如：通訊系統應用、雷達追蹤系統、導航系統、射控系統、量測系統、量測定位系統、資訊安全系統、GSM 基站實驗系統、智慧型系統、人性化系統、智慧生活系統、安全防護系統、手持式裝置系統等。
- **綠能與控制應用組**：作品以數位訊號處理晶片或相關晶片之自製或自組應用電路參賽，或是整合現有軟硬體技術成為一個創新的應用系統，著重在綠能與控制應用方向，例如：綠色能源相關技術、電動機控制、機器人控制、自動化設備控制、機器智慧控制系統、人機監控系統、家庭自動化與控制、生醫輔具控制系統、無線感測網路功率控制、晶片功率控制、省能控制模式等。評審重點在於系統整合功能之完整性與實用性，成品必須具有硬體和軟體整合之展示。
- **健康照護應用組**：作品以數位訊號處理晶片或相關晶片之自製或自組應用電路參賽，或是整合現有軟硬體技術成為一個創新的應用系統，著重在健康照護應用方向，例如：生理訊號監視整合系統、病症學習判別系統、臨床資訊判讀系統、電子病歷壓縮系統、生醫儀表系統等。評審重點在於系統整合功能之完整性與實用性，成品必須具有硬體和軟體整合之展示。
- **瑞薩數位訊號處理器應用組**：作品限定使用瑞薩公司處理器之自製或自組應用電路，或是整合現有軟硬體技術成為一個創新的應用系統。
- **Microchip 數位訊號處理器應用組**：作品限定使用 Microchip 公司處理器之自製或自組應用電路，或是整合現有軟硬體技術成為一個創新的應用系統。

註：報名參加 D、E 兩組的隊伍，請務必遵照使用該公司處理器為主之設計及應用，如未說明清楚使用情形及方式，可能無法獲得從該組別進入決賽之推薦。

五、競賽方式

- 本次競賽共分說明會、技術培訓營、初賽、與決賽等階段進行。
- 報名時需選擇競賽分組，並在報名完成後以網路上傳中文構想書一份，始完成報名手續。構想書以中文撰寫，其格式請見競賽網頁內範例。
- 初賽由評審委員依書面資料評審。大會得依評審委員專業意見變更參賽隊伍之競賽分組；每組依報名總組數擇優錄取 10~20 隊進入決賽。
- 決賽以現場展示說明方式評審。

六、評分方式

- 計畫書初審之評分重點：
 1. 系統規劃之創新性(40%)
 2. 技術可行性(30%)
 3. 文件完整性(30%)
- 決賽評分重點：
 1. 系統規劃之新穎性、實用性設計(30%)
 2. 採用技術之難易度(20%)
 3. 作品完成度、完整性與正確性(20%)
 4. 系統效能與作品展示 (20%)
 5. 參賽報告的水平(10%)

七、重要日期

- 報名日期：104 年 10 月 26 日至 11 月 30 日
- 決賽日期：105 年 3 月 11 日
- 說明會、培訓營與其他重要日期請參見競賽網站公告。

八、獎勵方式與義務

- 競賽分「軟體與嵌入式平台應用組」、「綠能與控制應用組」、「健康照護應用組」、「瑞薩數位訊號處理器應用組」、以及「Microchip 數位訊號處理器應用組」5 組。各組得獎隊伍，第一名給予學生獎金肆萬元，第二名給予獎金貳萬元，第三名給予獎金壹萬元，佳作若干名；前三名均給予獎牌及獎狀，佳作給予獎狀。另外於「瑞薩數位訊號處理器應用組」，佳作隊伍將另外獲得瑞薩電子公司頒給學生獎金伍仟元/隊。
- 競賽結束後先行頒發獎狀和獎牌，而個人得獎證明將於事後郵寄至各得獎學校。發給之獎金應依規定先行扣繳所得稅，各組參賽人員請自行協調一獎金領取代表，大會將對該代表預扣繳所得稅。
- **被選出參加國際賽的隊伍，有義務參加國際賽，並將予以補助經費。**大學部隊伍鎖定 RIT IEEE Student Design Contest 2014 或 BMEidea(生醫電子創意大賽)國際賽大學組，研究所隊伍鎖定 BMEidea 國際賽研究所組。若自行擇定相關之國際競賽參加，經大會審核同意，亦將予以補助。若未參加國際賽將不頒發獎金。2011 年「健康照護應用組」第一名國立高雄應用科技大學高敬昕、翁聖詰同學參加美國賓州費城舉行 BMEidea(生醫電子創意大賽)國際賽。第八屆「健康照護應用組」第二名-南臺科技大學謝蘭青、王善右同學參加國際賽 RIT IEEE Student Design Contest 2013。第十屆「健康照護應用組」第一名-南臺科技大學林美燕、邱緯翔同學參加 BMEidea -2015 Medical Design Excellence Awards。
- 大會得依評審委員意見，必要時某些分組的獎項可從缺。
- 各組前三名以教育部名義頒發獎狀，其餘以大會名義頒發獎狀。

九、評審人員

由主辦單位聘請學術界、產業界之相關領域學者專家擔任。

十、競賽規則及注意事項

- 競賽網址：<http://dspcdc.ee.stust.edu.tw/>
- 有關詳細競賽規則說明、報告格式、入圍名單、培訓方式、參考資料及注意事項等，敬請參閱本次競賽網站。
- 參賽隊伍可至本次競賽網站，填妥參賽隊伍基本資料與連絡方式，設定隊伍上傳資料帳號密碼，以完成報名程序。

十一、贊助廠商(以筆劃排序)

Renesas Electronics、Microchip、台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會、台灣德州儀器工業股份有限公司、盛群半導體股份有限公司。

十二、賽務諮詢

競賽窗口：stust_dspcom@stust.edu.tw；南臺科技大學電機工程系：em@mail.stust.edu.tw
連絡電話：(06)2533131 分機 3300、3301 傳真：(06)3010073

