

檔 號：1304
保存年限：5

國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市羅斯福路4段1號
聯絡人：施彥汝
聯絡電話：02-3366-3366*55037
電子郵件：mickeyshih@ntu.edu.tw
傳 真：02-2367-6064

受文者：正修科技大學

發文日期：中華民國100年9月6日
發文字號：校工字第1000040267號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：敬邀全國公私立大專校院機械系、電機系、模具系、自動化系、醫工系、生機系相關系所參加教育部產業先進設備人才培育計畫「100年度全國學生專題實作競賽」，敬請惠予協助公告張貼，並轉知貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、活動宗旨：為鼓勵國內大專校院學生投入設備產業跨領域設計、製造，並提升系統設計實作技術能力，計畫辦公室擬於民國100年11月25日舉辦「100年度全國學生專題實作競賽」。競賽內容涵蓋智慧化工具機、數位化模具、半導體與光電、生物機電及醫療設備等5項重點領域。由老師引領學生從事基礎技術之研究，理論與實務相結合將創新思維下的產出予以呈現，提昇同學在產業設備的投入動機，藉由動手實作培育具有產業先進設備系統設計、創造力、跨領域整合或專業技術之人才。

二、參與對象：全國公私立大專院校之全職在學學生（含在台外籍學生）均可自由組隊參加，每隊成員最少3人，至多5人。可邀請產、學、研專家學者為指導老師，指導老師至多2人。

擬：
輕知學程
此訊息 鼓勵師生
參加
研發處技能
發展中心主任 吳忠義 0907

研發長 黃柏文
100.9.081

敬會
電機系
機械系
電子系
機電工程系主任 黃燕昌
資工系

電子工程品二連
系主任 099



三、參賽組別：分為大專組及研究所組，成員中如有研究所學生則須報名研究所組。

四、報名截止日：100年10月5日(星期三)。活動詳情請至活動相關網頁

：<http://tfpaie.me.ntu.edu.tw/View.aspx?type=news&id=28>

正本：公私立大專校院

副本：國立高雄第一科技大學機械與自動化工程學系黃明賢教授、本校機械系黃漢邦教授

100/09/07
12:33:41

校長 李嗣涔

裝

訂

