

國立中山大學 函

系網、佈告欄

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號
承辦人：金春熙
電話：07-5252000#4590
傳真：07-5254589
電子信箱：chinshi@mail.nsysu.edu.tw

受文者：國立臺中科技大學(多媒體設計系)

發文日期：中華民國109年3月2日
發文字號：中心南促字第1095000003號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：有關本校南區促進產業發展研究中心舉辦「2020第九屆
HPC功夫-國網3D動畫全國大賽」(以下簡稱本競賽)，延長
報名截止時間，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、本校109年2月4日中心南促字第1095000002號函諒達。
- 二、本競賽原訂109年2月28日(星期五)截止報名，現配合各
大專校院因應疫情延後開學，報名截止時間延長至109年3
月31日(星期二)24時，敬請協助宣傳並鼓勵學生組隊報
名參賽。
- 三、參與隊伍皆可利用本競賽所提供之算圖農場及臺灣數位模
型庫等資源，製作並優化作品，提昇專業能力，亦有機會
媒合進入知名企業實習或就業。
- 四、相關資訊如下：
 - (一)邀請對象：凡國內大專校院(含研究所)及高中職學
生，均可組隊報名參加。
 - (二)競賽組別：3D動畫組、特效組、AVR組。



科技大學(數位媒體設計系暨碩士班)、建國科技大學(商業設計系)、建國科技大學(創意生活應用設計研究所)、建國科技大學(創意產品與遊戲設計系)、明志科技大學(視覺傳達設計系)、明志科技大學(工業設計系)、聖約翰科技大學(多媒體設計系)、聖約翰科技大學(創意設計系)、嶺東科技大學(視覺傳達設計系)、嶺東科技大學(數位媒體設計系)、嶺東科技大學(創意產品設計系)、中國科技大學(視覺傳達設計系)、中國科技大學(數位多媒體設計系)、中國科技大學(學士後數位音樂音效學士學位學程)、中國科技大學(影視設計系)、亞洲大學(視覺傳達設計學系)、亞洲大學(數位媒體設計學系)、亞洲大學(創新產業博士學位學程)、亞洲大學(創意設計學院不分系國際設計學士班)、亞洲大學(創意商品設計學系)、台南家專學校財團法人台南應用科技大學(視覺傳達設計系)、台南家專學校財團法人台南應用科技大學(多媒體動畫系)、台南家專學校財團法人台南應用科技大學(漫畫學士學位學程)、遠東科技大學(數位媒體設計系)、遠東科技大學(多媒體與遊戲發展管理系)、遠東科技大學(創意生活設計系)、遠東科技大學(工業設計系)、遠東科技大學(創意商品設計與管理系)、遠東科技大學(創新設計與創業管理系)、景文科技大學(視覺傳達設計學系)、東南科技大學(數位媒體設計系)、東南科技大學(創意產品設計系)、明道學校財團法人明道大學(數位設計學系)、明道學校財團法人明道大學(設計學院設計及規劃碩士班)、僑光科技大學(生活創意設計系)、僑光科技大學(電腦輔助工業設計系)、僑光科技大學(多媒體與遊戲設計系)、環球學校財團法人環球科技大學(多媒體動畫設計系)、環球學校財團法人環球科技大學(視覺傳達設計系)、醒吾學校財團法人醒吾科技大學(數位設計系)、華夏學校財團法人華夏科技大學(數位媒體設計系)、致理學校財團法人致理科技大學(多媒體設計系)、東方學校財團法人東方設計大學(影視藝術系)、東方學校財團法人東方設計大學(文化創意設計研究所)、東方學校財團法人東方設計大學(遊戲與玩具設計科)、東方學校財團法人東方設計大學(美術工藝系)、東方學校財團法人東方設計大學(表演藝術學位學程)、東方學校財團法人東方設計大學(遊戲與動畫設計系)、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學(數位媒體設計系)、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學(文化創意設計研究所)、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學(視覺傳達設計系)、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學(數位遊戲與動畫設計系)、國立臺灣大學(資訊網路與多媒體研究所)、國立成功大學(多媒體系統與智慧型運算工程博士學位學程)、國立交通大學(多媒體工程研究所)、國立虎尾科技大學(多媒體設計系)、國立臺北商業大學(數位多媒體設計系)、世新大學(數位多媒體設計學系)、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學(資訊多媒體應用系)、正修學校財團法人正修科技大學(數位多媒體設計系)、大仁科技大學(數位多媒體設計系)、亞洲大學(行動商務與多媒體應用學系)、開南大學(數位多媒體設計學系)、景文科技大學(行動商務與多媒體應用系)、德明財經科技大學(多媒體設計系)、南開科技大學(多媒體動畫應用系)、中華學校財團法人中華科技大學(文創與數位多媒體系)、廣亞學校財團法人育達科技大學(多媒體與遊戲設計系)、中州學校財團法人中州科技大學(多媒體與遊戲發展科學系)、城市學校財團法人臺北城市科技大學(數位多媒體設計系)、和春技術學院(多媒體設計系)、黎明技術學院(數位多媒體系)

副本：本校南區促進產業發展研究中心

