

檔 號：  
保存年限：

## 南部科學工業園區管理局 函

地址：741-47台南市新市區南科  
三路22號

聯絡人：吳明鍵

電話：06-5051001 分機2139

傳真：06-5050312

電子信箱

：mingwu@stsipa.gov.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年1月6日

發文字號：南投字第1030000444號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(103D2000065.DOC)(103D2000065.DOC,共1個電子檔案)

主旨：本局已公開徵求103年度「南部科學工業園區研發精進產  
學合作計畫」，特舉辦補助計畫申請說明會，請各單位踴  
躍參加，請查照。

說明：本局訂於103年1月15日上午10:00於本局一樓演藝廳，舉辦  
計畫申請作業說明會，會中將說明補助計畫之申請方式、  
審查重點、申請書撰寫技巧等，詳細議程請參考附件報名  
表，敬請貴單位轉知相關人員踴躍報名參加，並回傳報名  
表。若有相關問題，請逕洽計畫辦公室鄭惠萍小姐，聯絡  
電話：(06)5051001分機2149。

正本：園區廠商(全部)(共185單位)、國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學  
、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立交通大學、國立中  
央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大  
學、國立彰化師範大學、國立陽明大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立  
高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林  
科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立高雄第一科技大學、  
國立高雄應用科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立台東大  
學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立高雄海洋科技大  
學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立新竹教育大  
學、國立臺中教育大學、國立屏東教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科  
技大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺  
中科技大學、東海大學、輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學、中國文  
化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學、大葉大學、  
華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄





醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、南臺科技大學、崑山科技大學、嘉南藥理科技大學、樹德科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、正修科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、高苑科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、台南應用科技大學、遠東科技大學、元培科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、明道學校財團法人明道大學、康寧大學、南開科技大學、臺北市立教育大學、國立屏東商業技術學院、國立臺北商業技術學院、興國管理學院、文藻外語學院、大漢技術學院、永達技術學院、和春技術學院、華夏技術學院、台北海洋技術學院

副本：博大股份有限公司、本局投資組

103/02/07  
08:48:25

### 局長授權單位主管執行

秘書室 宋守中  
專門委員 0108

教授兼主任秘書 孫同文

國立南華大學校長 蘇玉龍  
103/1/19

- 擬定：1. 本計畫申請案已公告於文件系統及本處網頁週知。
- 2. 相關計畫申請說明會，擬公告於文件系統，鼓勵教師參與。

3. 文東明收存。

助理員 潘玉美

103.01.07

組長 林玉溪

教授兼研發長 林佑昇

103.1.8

請另影印管院及  
科院卓參

裝

訂

線

2  
9



## 南部科學工業園區管理局

# 103 年度「南部科學工業園區研發精進產學合作計畫」 計畫申請說明會

~想要透過產學合作提升公司研發能量，增加企業競爭力嗎？

~想要申請政府補助卻毫無頭緒嗎？趕快報名南管局 103 年度研發精進計畫申請說明會！！

主辦單位：南部科學工業園區管理局

計畫辦公室：博大股份有限公司

### 壹、時間及地點：

時間：103 年 1 月 15 日(星期三)上午 10:00-12:00

地點：南部科學工業園區管理局一樓演藝廳(台南市新市區南科三路 22 號)

### 貳、活動簡介：

為鼓勵園區廠商結合學研機構進行合作研發，南管局每年編列經費補助園區廠商執行「研發精進產學合作計畫」，每件計畫最高可獲得 1 千萬元補助。103 年度計畫申請已自 102 年 12 月啟動，至 103 年 2 月 17 日收件截止(郵戳為憑)，歡迎園區廠商踴躍提出申請！

本次會議，除介紹計畫審查重點與補助策略方向及計畫申請方式外，更安排熟稔政府專案申請實務之專家講授「計畫申請書撰寫技巧及輔導」，以協助各園區廠商快速掌握計畫申請書撰寫技巧，進而取得政府補助經費之機會。活動精采可期！歡迎園區廠商及學研機構踴躍參與喔！



參、 預定議程：

時間	議程	主持人或主講人
9:30-10:00	與會者報到	
10:00-10:05	長官致詞	南科管理局長官
10:05-10:30	計畫簡介、申請方式及審查重點說明	計畫辦公室代表
10:30~11:30	計畫申請書撰寫技巧與輔導	莊天旺老師 (產業學院)
11:30~12:00	Q & A	南科管理局長官 莊天旺老師 計畫辦公室代表
12:00~	賦歸	

肆、 報名資訊：

- 報名方式：請填寫本文件最末頁【報名表】以 E-MAIL 或傳真進行報名
- 報名截止：請於舉辦日期 2 天前(103 年 1 月 13 日)報名
- 備註：為響應政府紙杯減量政策，敬請自備環保杯

伍、 聯絡窗口：

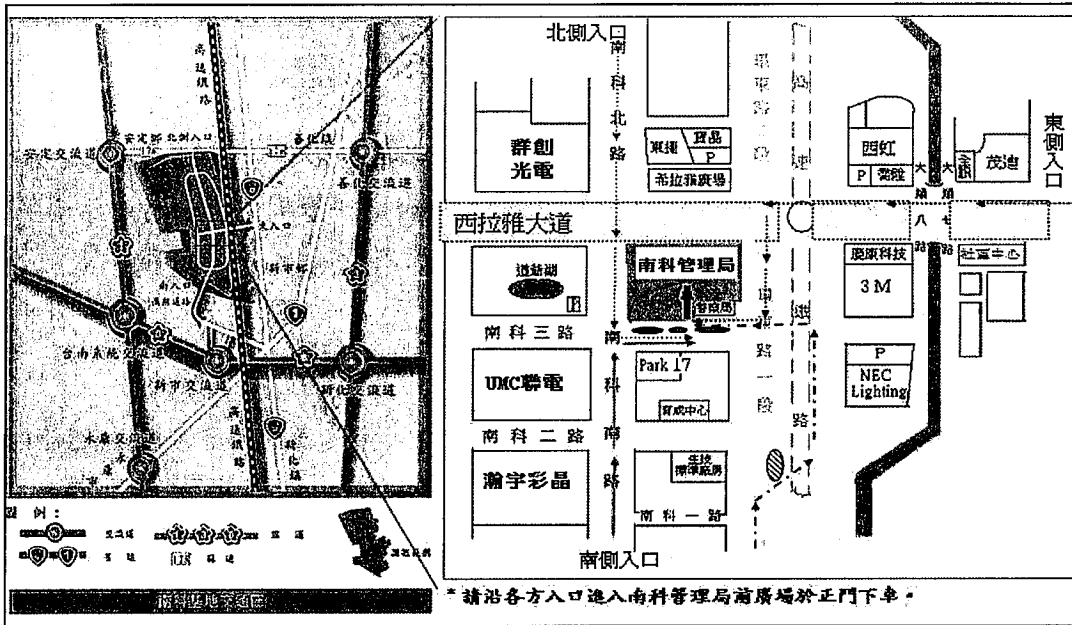
- 聯絡人：鄭惠萍專員
- 電話：(06)5051001 分機 2149
- 傳真：(06)5050312、5050871
- E-MAIL：alice\_cheng@learnmore.com.tw

陸、 會議地點位置圖：

【南科管理局】地址：台南市新市區南科三路 22 號

\*免費停車資訊：請由南科三路地下停車場入口進入，往總理餐廳方向前進，再依指標指示並與警衛人員換發證件後搭乘電梯至一樓會場。

4/7



**交通方式：**

**★自行開車前往：**

一、使用國道系統

南下：

(1) 國道1號至安定交流道下(南下里程311公里),接縣道178道路(往善化方向),往東行駛約3公里後之T字路口右轉,進入園區南科北路(入園區後請參閱台南園區導覽地圖)

(2) 國道3號至善化交流道下(南下里程340公里),接縣道178道路(往安定方向),往西行駛約6公里後之T字路口右轉,進入園區南科北路(入園區後請參閱台南園區導覽地圖)

(3) 國道1號至台南系統下(南下里程315K公里),接國道8號往新市方向,往東向里程9公里處(新市交流道)下交流道,往台南科學園區方向行駛至南側聯外道路(新港社大道),經新港社紅橋進入園區之南科南路(入園區後請參閱台南園區導覽地圖)

(4) 國道3號至新化系統下(南下里程346公里),接國道8號往新市方向,往西至新市交流道下交流道(西向里程9公里),往台南科學園區方向行駛至南側聯外道路(新港社大道),經新港社紅橋進入園區之南科南路(入園區後請參閱台南園區導覽地圖)

北上：

(1) 國道1號至台南系統(北上里程315K公里處),接國道8號往新市方向,往新市交流道下交流道(東向里程9公里),往台南科學園區方向行駛至南側聯外道

5/9

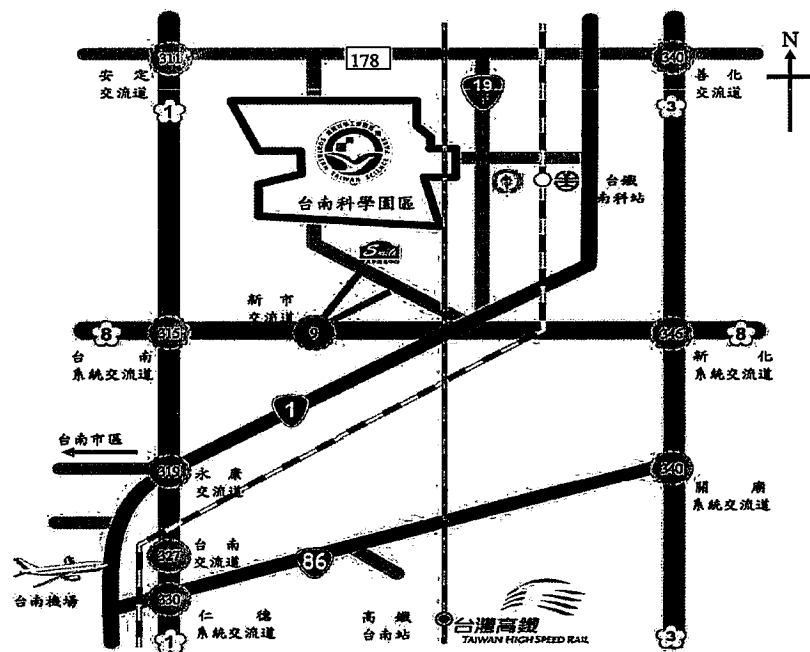


路(新港社大道)，經新港社紅橋進入園區之南科南路(入園區後請參閱台南園區導覽地圖)

(2) 國道3號至新化系統(北上里程346公里)，接國道8號往新市方向，往西向至新市交流道下交流道(西向里程9公里處)，往台南科學園區方向行駛至南側聯外道路(新港社大道)，經新港社紅橋進入園區之南科南路(入園區後請參閱台南園區導覽地圖)

## 二、使用省道

由台南往新市方向直走至國道八號高架橋下左轉，直走至園區南側聯外道路(新港社大道)，直走進入園區之南科南路 (入園區後請參閱台南園區導覽地圖)



### ★搭乘火車：

可搭至台鐵南科站，再轉搭園區免費巡迴巴士或搭乘計程車(約5分鐘車程)至南管局。

### ★搭乘高鐵：

自高速鐵路臺南站下車後，建議轉乘方式如后：

(1) 自100年1月2日起，民眾可搭乘臺鐵沙崙支線至臺鐵南科站轉乘南科免費巡迴巴士至台南科學園區，約40分鐘。

(2) 搭乘計程車前往南科台南園區，約30分鐘。

※如何到台南園區參考網站：

<http://www.stsipa.gov.tw/web/WEB/Jsp/Page/cindex.jsp?frontTarget=DEFAULT&thisRootID=235>

6/7



✂-----

To：鄭惠萍專員/科學工業園區研發精進產學合作計畫辦公室 收

Email：alice\_cheng @learnmore.com.tw

Fax：06-5050312、5050871

\*\*請於會議舉辦 2 天前(103 年 1 月 13 日)回傳本報名表，以利資料準備

**103 年度南部科學工業園區研發精進產學合作計畫  
計畫申請說明會  
【報名表】**

公司/學校名稱				
聯絡地址				
聯絡人		電話		傳真
姓名	部門/系所	職稱	e-mail	備註

※ 本報名表若不敷使用，煩請自行增加。

※ 如遇颱風或地震等不可抗力之因素而致延後本會，將另行通知擇日再舉辦。

