

111 學年度科學園區人才培育補助計畫 提案說明會

壹、前言

為協助園區廠商科技專業人才養成，縮短科技產業人才學用落差，科技部自94學年起指導新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局共同執行「科學園區人才培育補助計畫」，鼓勵園區周邊大專院校開辦與園區產業相關之專業模組課程與企業實習方案藉以對焦產業需求，提供準畢業生專業知能修習後即可為企業所用，提高就業機會，建立有效產學媒合機制。

貳、主辦機關與邀請對象

主辦機關：科技部新竹科學園區管理局、科技部中部科學園區管理局與科技部南部科學園區管理局。

計畫辦公室：博大股份有限公司。

邀請對象：全國各公私立大學及技專校院與進駐園區事業單位、研究機構、創業育成中心或園區周邊企業等機構。

參、說明會資訊

區域	時間	地點	地址
北區	111/1/21 (星期五) 14:00-15:40	集思竹科會議中心(2樓) 愛迪生廳	新竹市工業東二路1號2樓
中區	111/1/26 (星期三) 14:00-15:40	中科管理局 (1樓)101 簡報室	台中市西屯區中科路2號
南區	111/1/27(星期四) 14:00-15:40	南科管理局 (2樓)201 會議室	台南市新市區南科三路22號

肆、報名資訊

- ✚ 報名方式：線上報名，報名網址：<https://reurl.cc/Oq2Z6v>
- ✚ 報名截止：各場次舉辦日期前2日 17:00 前

伍、聯絡窗口資訊

- ✚ 聯絡人：彭小姐
- ✚ 電話：04-25658588 分機 7357
- ✚ E-MAIL：blair@learnmore.com.tw
- ✚ 聯絡人：李小姐
- ✚ 電話：03-5773311 分機 2133
- ✚ E-MAIL：judy@learnmore.com.tw
- ✚ 傳真：03-5788030

陸、預定議程

北區

時間：111/1/21(星期五) 14:00-15:40

地點：集思竹科會議中心(2樓)愛迪生廳(地址：新竹市工業東二路1號2樓)

議程

時間	議程	主講人
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	主席致詞	竹科管理局代表
14:10-14:40	111 學年度科學園區人才培育補助計畫 1.計畫介紹 2.各大專校院提案申請作業與評選方式要點說明 3.計畫重要執行重點說明	計畫辦公室代表
14:40-15:10	110 學年度計畫執行經驗分享	明新學校財團法人明新科技大學/陳啟文副教授
15:10-15:40	Q & A	
15:40	賦歸	

中區

時間：111/1/26(星期三) 14:00-15:40

地點：中科管理局1樓101簡報室(地址：台中市西屯區中科路2號)

議程

時間	議程	主講人
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	主席致詞	中科管理局代表
14:10-14:40	111 學年度科學園區人才培育補助計畫 1.計畫介紹 2.各大專校院提案申請作業與評選方式要點說明 3.計畫重要執行重點說明	計畫辦公室代表
14:40-15:10	110 學年度計畫執行經驗分享	弘光科技大學/邱駿紘副教授(A式模組課程) 國立虎尾科技大學/詹子奇助理教授(B式企業實習)
15:10-15:40	Q & A	
15:40	賦歸	

南區

時間：111/1/27 (星期四) 14:00-15:40

地點：南科管理局 2 樓 201 會議室(地址：台南市新市區南科三路 22 號)

議程

時間	議程	主講人
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	主席致詞	南科管理局代表
14:10-14:40	111 學年度科學園區人才培育補助計畫 1.計畫介紹 2.各大專校院提案申請作業與評選方式要點說明 3.計畫重要執行重點說明	計畫辦公室代表
14:40-15:10	110 學年度計畫執行經驗分享	義守大學/林素莉副教授
15:10-15:40	Q & A	
15:40	賦歸	

柒、會議地點位置圖

◎北區-科技生活館-集思竹科會議中心(2樓)愛迪生廳

地址：新竹市工業東二路1號2樓



☞交通方式：

自行開車

一、北上

使用國道一號高速公路北上車輛，請於北上里程 97.4k 處匯出，經由新竹科學工業園區專用匝道(95B 出口)接新安路進入園區。園區北上欲進入國道一號之車輛，可於新安路北上入口匝道匯入。

二、南下

使用國道一號高速公路南下車輛，請於南下里程 94.6k 處匯出，經由新竹科學工業園區專用匝道(95B 出口)接新安路進入園區。園區南下欲進入國道一號之車輛，可於園區二路南下入口匝道匯入。

台灣高鐵

1. 搭乘計程車：約 250 元內
2. 搭乘高鐵到新竹站，於 4 號出口右方(高鐵客運轉運站第一月台)搭乘園區巡迴巴士([橘線](#))或([綠能](#))，於科技生活館站下車。
3. 園區免費巡迴巴士 請點選[園區巡迴巴士時刻表](#)
※搭乘計程車或橘線路程約 15~20 分鐘；搭乘綠能路程約 35~50 分鐘

國道客運

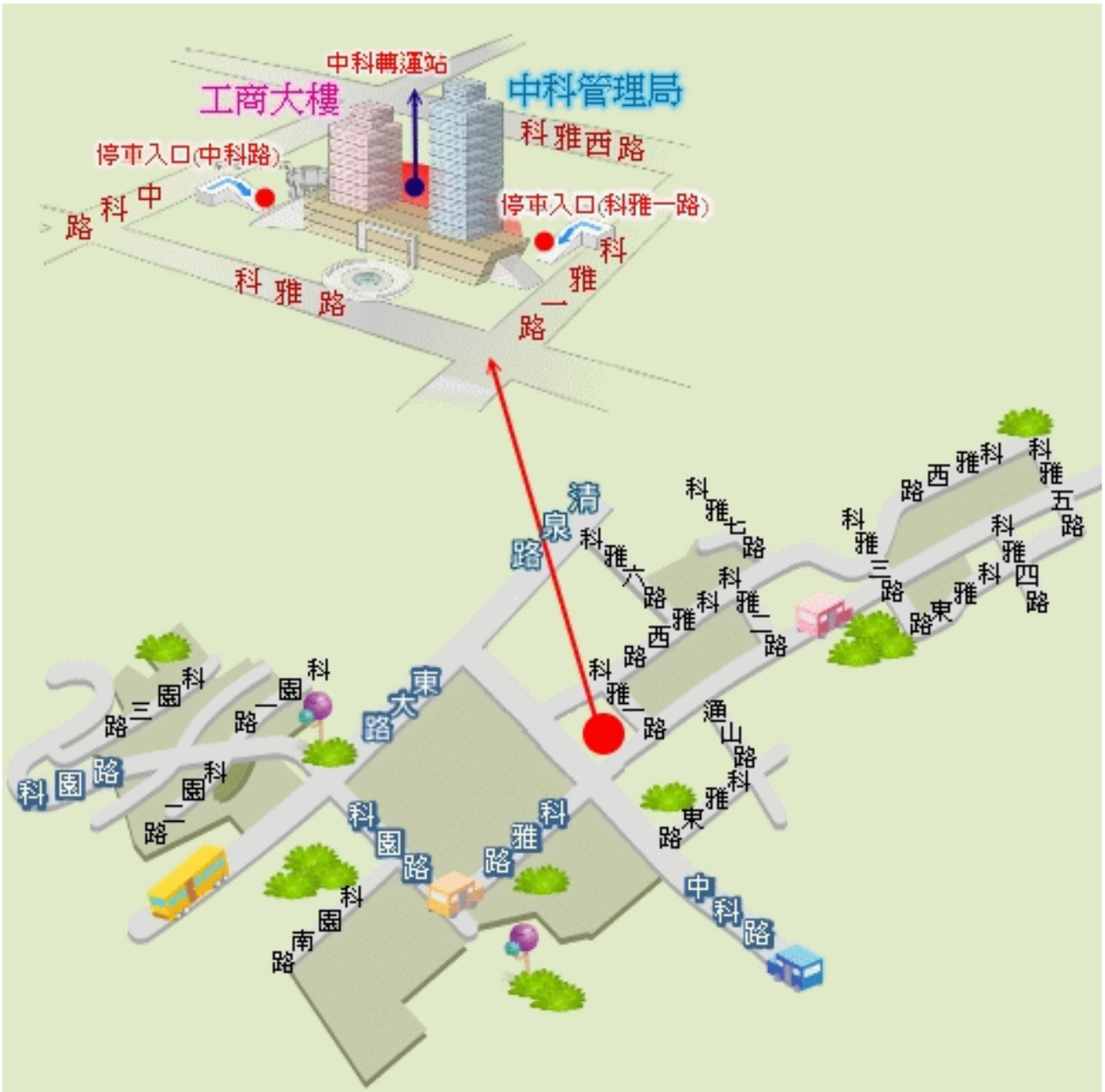
1. 竹科站：請在科技生活館下車。
◎台北到竹科 行駛客運：[亞聯客運](#)
◎台中到竹科 行駛客運：[國光客運](#)、[統聯客運](#)
2. 清華大學客運站：請在清大站下車；步行過天橋至(國道客運站)，於光復路與建功路路口，轉乘園區免費巡迴巴士([綠線](#))可直達科技生活館。

鐵路交通

1. 搭乘計程車：約 200 元內
 2. 搭乘新竹客運 1 路、31 路市區公車到【科學園區】站下車，於原地轉乘巡迴巴士([綠線](#))進入園區。
 3. 搭乘新竹客運 2 路市區公車到【清華大學】站下車，於原地轉乘巡迴巴士([綠線](#))進入園區。
 4. 於新竹火車站轉乘台鐵六家線至新莊火車站下車，再搭乘新竹市 55、57 或 81 路公車至園區。
 5. 於新竹火車站步行至新竹市中正路 19 號，再搭乘新竹市 90 路公車至園區。
- ※以上路程約 30 分鐘

◎中區-中科管理局(4樓)401簡報室

地址：台中市西屯區中科路2號



自行開車(公路)

南下：

國道一號路線：下大雅交流道(往大雅方向)→銜接至中清路(車行約十分鐘)→左轉科雅路(車行約二分鐘)→進入中科。

國道三號路線：下沙鹿交流道(往台中大雅方向)→銜接至中清路(車行約十分鐘)→右轉科雅路(車行約二分鐘)→進入中科。

北上：

國道一號路線：下台中交流道(往沙鹿方向)→銜接至臺灣大道四段(車行約十分鐘)→右轉東大東路(車行約五分鐘)→進入中科。

國道三號路線：下龍井交流道(往台中方向)→銜接中棲路至中港路(車行約五分鐘)→左轉東大東路(車行約五分鐘)→進入中科。

搭乘大眾運輸(鐵路)

西部幹線：至台中火車站下車(往沙鹿方向)→由中正路接臺灣大道(車行約三十分鐘)→右轉東大路(車行約五分鐘)→進入中科。

搭乘大眾運輸(飛機)

至台中航空站(往台中大雅方向)→銜接至中清路(車行約十分鐘)→右轉科雅路(車行約二分鐘)→進入中科。

科技部中部科學園區管理局 台中園區-公有停車場位置圖



◎南區-南科管理局(2樓)201 會議室

地址：台南市新市區南科三路 22 號

☞位置圖：



☞交通方式：

★自行開車：

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：

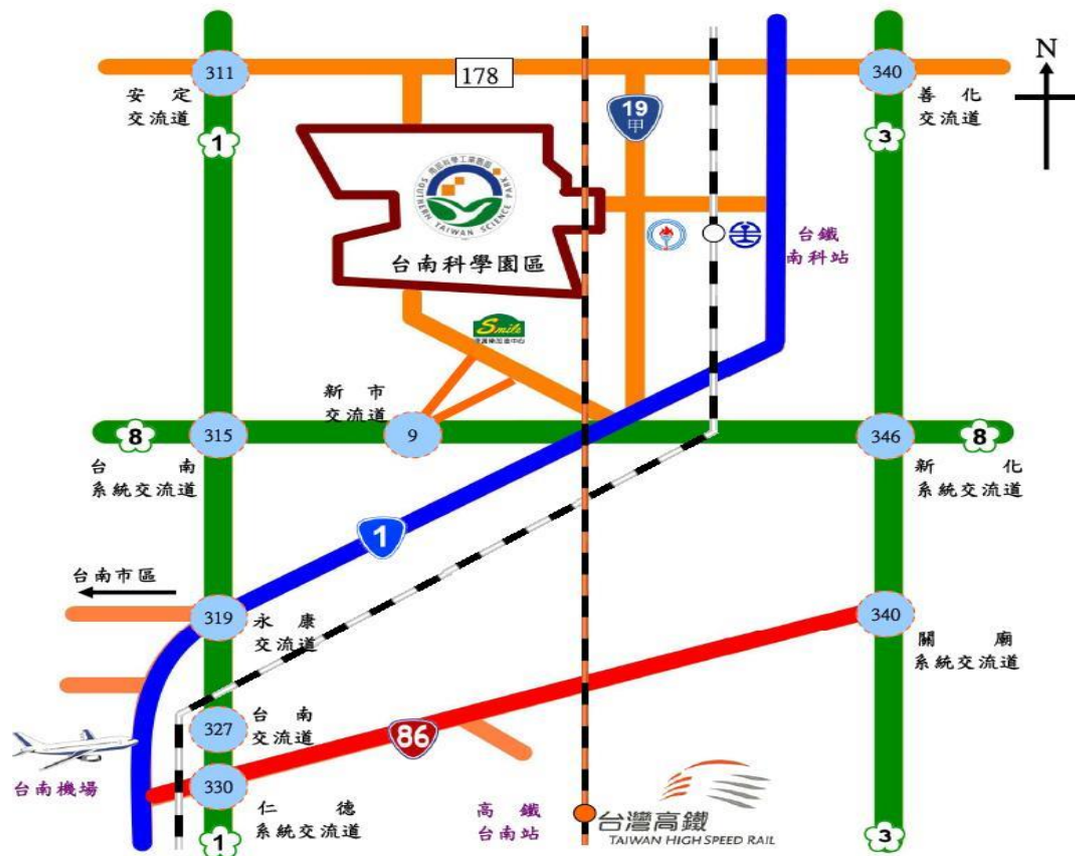
- (1) 國道 1 號至台南系統(北上里程 315K 公里處)，接國道 8 號往新市方向，往新市交流道下交流道(東向里程 9 公里)，往台南科學園區方向行駛

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。



★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。