

## 交通方式

114 年 3 月 8 日(星期六)上午 10:00-12:00 高雄場 (國立科學工藝博物館南館 1 樓 S103 階梯教室)

地址：高雄市三民區九如一路 797 號

### 一、搭乘高鐵

- ✚ 高鐵左營站轉搭台鐵至「科工館車站」，步行約 10 分鐘至本館。
- ✚ 高鐵左營站轉搭捷運至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

### 二、搭乘臺鐵

- ✚ 臺鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。
- ✚ 步行示意圖



### 三、搭乘捷運

- ✚ 轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。
- ✚ 轉乘高雄捷運紅線至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

### 四、自行開車

- ✚ 高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路至本館。
- ✚ 墾丁、恆春、林園方向來車：由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。
- ✚ 屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。

## 五、公車

🚏 周邊站名示意圖



114 年 3 月 9 日(星期日)上午 10:00-12:00 台中場 (文心會議室 502 商務會議廳)

地址：台中市北屯區文心路四段 936 號 5 樓

### 一、搭乘捷運

- 搭乘高鐵可於高鐵台中站轉乘台中捷運綠線，搭至台中捷運綠線 105(G5)『四維國小站』下車後步行約 120 公尺，兩分鐘即可到達 WensCo 共同工作空間。

### 二、搭乘公車

- 台中客運 8 號、統聯客運 53 號、四方電巴 68 號、統聯客運 77 號至『文心興安路口站』下車，下車處即文心天下大樓(遠傳電信、台灣大哥大中間)，搭乘電梯至 2 樓右轉即到。
- 台灣 ibus800 至『捷運四維國小站』下車往東步行 2 分鐘即可到達文心天下大樓(遠傳電信、台灣大哥大中間)，搭乘電梯至 2 樓右轉即到。

### 三、自行開車

- 南下:**走國道 1 號，到台中時，走右側第二條車道 174-大雅出口下交流道，接著走中清路二段到文心路時左轉，最後行駛至文心路四段 936 號的文心會議室，即文心天下大樓(遠傳電信、台灣大哥大中間)，搭乘電梯至 2 樓右轉即到。
- 北上:**可以走國道 3 號，到霧峰 211 號時轉至台 74 號線，到台中時，在 24-太原出口下交流道，朝太原路前進，並走太原路三段前往臺中的文心路四段 936 號的文心會議室，即文心天下大樓(遠傳電信、台灣大哥大中間)，搭乘電梯至 2 樓右轉即到。





# 114 年 3 月 16 日(星期日)下午 2:00-4:00 台北場 (國立臺灣科技大學國際大樓 1 樓 101 會議室)

地址：臺北市基隆路四段 43 號

## 一、開車

- 由中山高速公路下圓山交流道，接台北市建國南北高架道路，下辛亥路往木柵方向行駛，於辛亥路二段與基隆路交叉口（台大校園旁）右轉，過長興街後即可到達台灣科大。
- 由北二高接台北聯絡道，於辛亥路三段與基隆路交叉口左轉，過長興街後即可到達台灣科大。

## 二、搭乘台北聯營公車

搭乘聯營 1、207、254、275、275 副線、275 區間車、688、672、673、907、綠 11、棕 12、基隆路幹線。

## 三、搭乘國道、省道客運

- 福和客運（板橋－基隆）、（台北－基隆）、（新店－基隆）、（德霖技術學院－基隆）。
- 基隆客運（板橋－基隆）。
- 指南客運、中壢客運（桃園－台北市政府），經新店、公館、六張犁。
- 台中客運、大有巴士（台中－台北），經龍潭、新店、六張犁、捷運市府站、松山車站。
- 國光客運、台聯客運、中壢客運（中壢－台北）經中永和、公館、六張犁、捷運市府站。
- 亞聯客運（新竹－台北），經工研院、清大、交大、竹科、龍潭、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、仁愛路、臺北市府。（停靠捷運公館站，不停靠台灣科大）。
- 豪泰客運（竹北－台北），經新竹縣政府、新竹稅捐處、一高竹北交流道站、二高竹林交流道站、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、捷運科技大樓、捷運大安、捷運忠孝復興、捷運忠孝敦化、捷運國父紀念館、捷運市府站。（停靠捷運公館站，不停靠台灣科大）。

## 四、搭乘捷運

- 搭乘捷運新店線：由公館站 2 號「銘傳國小」出口左轉，沿台大舟山路步行，於鹿鳴堂右轉，過基隆路後左行即可到達本校。或於公館站 1 號「水源市場」出口轉乘 1、673、907、綠 11、棕 12 直達本校。
- 搭乘捷運文湖線：於捷運六張犁站（往公館、永和方向）轉乘 1、207、672、650、基隆客運板基線直達本校。

