

桃園市 108 年城市程式培力及教具共享計畫

國小親子體驗營-中年級 活動簡章

一、計畫介紹

智慧城市為桃園市重要施政方向之一，今年更以無限學習為主題獲得全球智慧城市首獎，因應 AI 產業的快速發展，運算思維應從小培養，城市程式培力計畫由國小師生開始，到大專運算思維人才培育，建立工業 4.0 及智慧城市人才庫的基礎。透過資料科學與設計思考相關知能的學習，培養邏輯思考、系統化思考等運算思維，提升學生跨領域、動手做、五感學習、運用運算思維解決生活問題的能力，讓解決問題的能力從小扎根。

二、活動資訊

國小親子體驗營-中年級

- 1.目的：打造從零開始的學習環境，先培養用運算思維解決問題的思維模式，讓運算思維的思考技巧成為學生解決問題的基本能力與素養，本活動邀請學生的家長一同參與這個學習的過程，並了解該如何培養孩子建構運算思維。
- 2.時間：108 年 11 月 23 日（六）14:00~17:00。
- 3.地點：國立北科附工北區技術教學中心(桃園市桃園區成功路二段 144 號)。
- 4.參加對象：桃園市 3~4 年級國小學生及陪同家長。
- 5.活動人數：30 組親子民眾(每組 1 位學生+1 位家長)。
- 6.費用：免費，上課提供教材課本。
- 7.報名方式：<1>計畫網站報名 <https://programmy.city/>
<2>Email 報名 service@chi-gi.com（請提供報名梯次/家長姓名/家長手機/學生姓名/學生就讀學校/學生年級）
如報名人數未超過預計招收人數，以全數錄取為原則。
如報名人數超出時，依報名先後順序錄取。因場地空間及

教具數量有限，一位學生僅限一位家長陪同參與。

錄取名單將於截止報名次日中午 12 時前公告於計畫網站。

8.報名時間：即日起到 108 年 11 月 20 日 18:00 截止，或報名額滿為止。

9.課程內容：

時間	活動主題	活動內容	主講者
14:00 14:40	新機器人蓋城市	認識運算思維(一) 瞭解運算思維四大核心	計畫專案講師 游宛儒老師
14:40 15:20	運算思維動動腦	認識運算思維(二) 運算思維小遊戲練習	計畫專案講師 游宛儒老師
中場休息(茶點)			
15:40 16:20	手腦並用我最棒	實作運算思維(一) DIY 動手組裝教具	計畫專案講師 鍾雅萍老師
16:20 17:00	團隊合作得第一	實作運算思維(二) 分組競賽與成果發表	計畫專案講師 鍾雅萍老師

上半場使用教具	下半場使用教具
	
Robot City 運算思維桌遊	神經元電控積木+雷射切割

10.主辦單位聲明事項：

本計畫所有費用由桃園市政府資訊科技局全額補助，為避免浪費公帑，如果活動報名未到，且未於活動前通知承辦單位告知請假事由，將暫停往後兩個月活動報名正取資格，僅可列入候補名單，待承辦單位於活動前有通知遞補始可參加活動。

三、指導單位：桃園市政府、桃園市議會

四、主辦單位：桃園市政府資訊科技局

五、協辦單位：國立中央大學、國立台北科技大學附屬桃園農工高級中等學校、財團法人資訊工業策進會

六、執行單位：勁園國際股份有限公司、騏驥坊創客教育

七、聯絡方式

(一) 本計畫辦公室 卓組長

專線：03-4917436

信箱：service@chi-gi.com

(二) 桃園市政府資訊科技局 蕭宇德先生

電話：03-3322101#6963

信箱：10044545@mail.tycg.gov.tw

八、交通方式

國立北科附工北區技術教學中心(桃園市桃園區成功路二段 144 號)

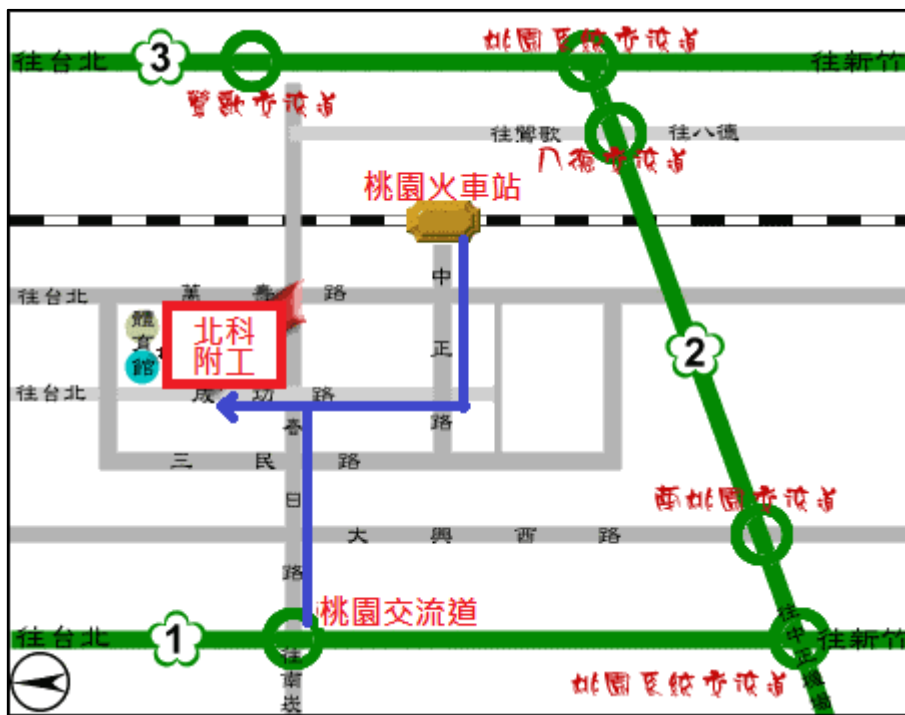
1.搭乘公車：

1 路公車(桃園客運)：行駛於桃園市區及桃園巨蛋之間，車行約 6~8 分鐘。桃園火車站出站後，直行中正路於第二個路口右轉即可抵達公車復興北站。上車投現全票 18 元、半票 9 元，也可向駕駛購買回數票。

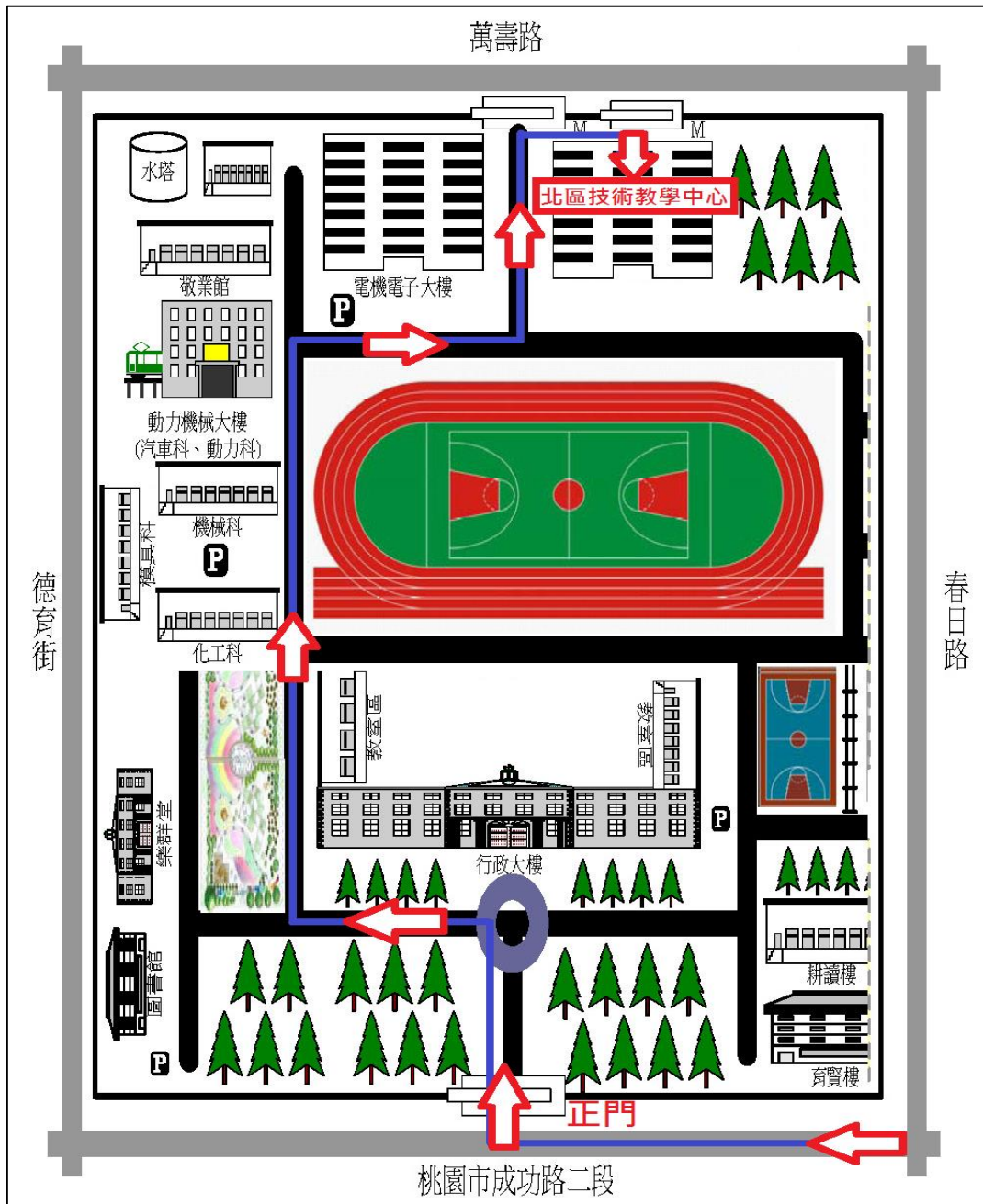
2.自行開車：

中山高：南下 49.1 公里處(國道編號 49 號)桃園交流道出口，下高速公路後往桃園市區方向(春日路)行駛約 4.5 公里，至成功路左轉，約 400 公尺可抵達北科附工正門。

北科附工交通位置圖：



北科附工校園導覽圖：



請在校門口警衛室登記換證入校，校園各處皆設有停車場。