**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**

1. **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：109年7月18日（六）14:00～17:00
3. 地點：龍華科技大學

(地址：桃園市龜山區龍華里萬壽路一段300號)

1. 參加對象：桃園市3~4年級國小學生及陪同家長
2. 活動人數︰30組親子民眾(每組1位學生+1位家長)
3. 費用：免費
4. 報名方式：

<1>計畫網站報名<https://pacme.asia/tyit2019>

<2>Email報名[service@chi-gi.com](mailto: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。

1. 報名時間：即日起到109年7月15日18:00截止，或報名額滿為止。
2. 課程內容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 活動主題 | 活動內容 | 主講者 |
| 14:00  **︱**  14:40 | 運算思維  動動腦 | 認識運算思維(一)  瞭解運算思維四大核心 | 計畫主持人  計畫專案講師 |
| 14:40  **︱**  15:20 | 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 | 桌遊大挑戰 | 新機器人蓋城市 Robot City V2 | 計畫專案講師  游宛儒老師 |
| 16:20  **︱**  17:00 | 計畫專案講師  游宛儒老師 |

|  |  |
| --- | --- |
| 本場次體驗使用教具 | |
| è¼èª²ç¨ å¯ææ¼æ¨ å¦ä½å¾æ¡ä¸éæ²å­¸ç¿çµæ§åç¨å¼è¨­è¨éè¼¯ï¼å«Robot City v2æ°æ©å¨äººèåå¸æ¡éå | Robot City V2  新機器人蓋城市  運算思維桌遊 |

1. 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。

1. **指導單位︰**桃園市政府、桃園市議會
2. **主辦單位︰**桃園市政府資訊科技局
3. **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

中學、健行科技大學、龍華科技大學、山豐國小、長興國小、義興國小、中山國小、財團法人資訊工業策進會。

1. **執行單位︰**勁園國際股份有限公司、騏驥坊創客教育
2. **聯絡方式**
3. 本計畫辦公室 卓訓維組長

專線：03-4917436

信箱︰[service@chi-gi.com](file:///D:\05程式培力計畫\1002十月活動簡章\service@chi-gi.com)

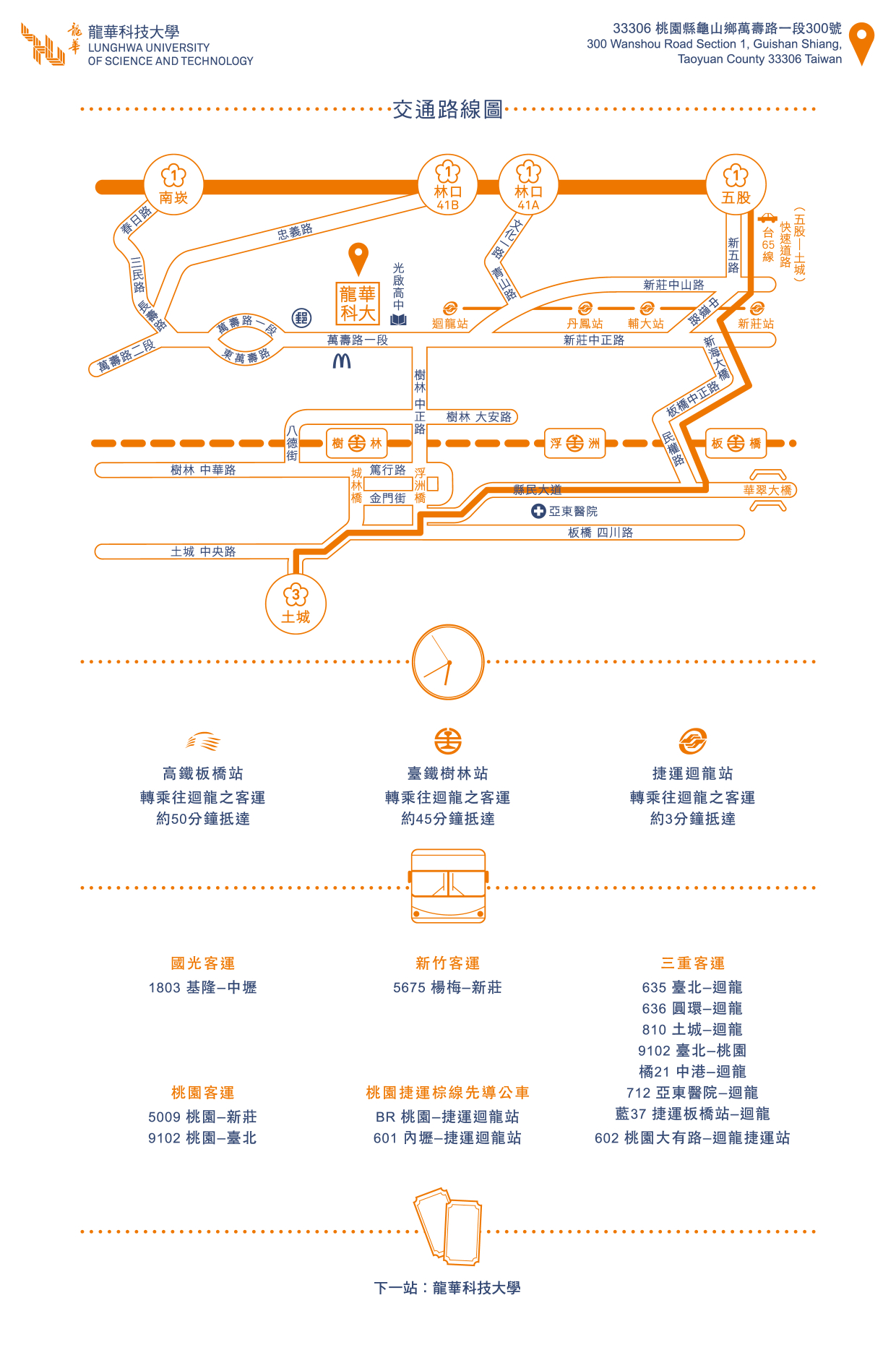
1. 桃園市政府資訊科技局 林以文先生

電話：03-3322101#6964

信箱︰[10048316@mail.tycg.gov.tw](mailto:10048316@mail.tycg.gov.tw)

1. **交通方式**

龍華科技大學　 (地址：桃園市龜山區龍華里萬壽路一段300號)



**學校平面圖：**

微縮教室在S棟 樂活中心在L棟

