



## 桃園機場提供夜間計程車共乘服務，安全又省錢

為提供民眾深夜桃園機場多元接駁服務，桃園國際機場股份有限公司、桃園國際機場排班計程車自律委員會與桃園市政府合作推動機場夜間計程車共乘機制，並自 106 年 1 月 13 日零時起正式營運，敬請乘客多加利用。

桃園機場為 24 小時運作之機場，是國際上重要交通門戶，但深夜時段無捷運、公車等便捷之大眾運輸服務，為了提供深夜入境旅客多元服務，於每日夜間零時至上午六時，大眾運輸尚未提供服務前，由機場排班計程車提供深夜共乘服務。

機場公司在第一航廈及第二航廈排班計程車上客處內設置共乘站，每車提供兩位以上乘客共同搭乘，計程車駕駛人得向每位乘客收取其個別車資，並簡化深夜民眾經常搭車目的地，列出 23 項固定費率區域，以簡易明瞭共乘計費方案減少車資爭議，另未列在固定費率區域之地區，則採里程計費，其計價方式為計費表所顯示金額扣除計費表已付車資，再除以剩餘下車地點數後（含當次下車點）之費用，每一地點再額外加收 200 元，詳如附件所示。

交通局長劉慶豐表示計程車共乘可提升運輸資源使用效率及節能減碳，同時降低乘客車資負擔，未來持續研議多元之計程車服務，以更彈性之運輸服務滿足民眾需求。

# 桃園市政府交通局新聞稿



機關地址：桃園市桃園區縣府路1號8樓  
 總機：(03) 3322101#6869  
 傳真：(03) 3393986  
 網址：<http://traffic.tycg.gov.tw/index.asp>

發佈日期：107/1/12 新聞連絡：公共運輸科  
 科長：鄒育菁 分機 6855 行動 0917189839  
 承辦人：吳善楹 分機 6869

## 共乘計費公式

### 一、固定費率-區域共乘下車點數及費率

項次	1	2	3	4	5	6	7	8
地點	三重區 新莊區 五股區 蘆洲區 泰山區	士林區 北投區 (關渡)	永和區 中和區 板橋區 樹林區 土城區	木柵區 新店區	中正區 中山區 大同區 松山區 大安區 信義區 萬華區	汐止區 內湖區 南港區	淡水區	三峽區 鶯歌區
下車點								
2點	600	700	700	750	700	750	700	500
3點	450	500	500	550	500	550	500	400
4點	350	400	400	450	400	450	400	350
跳表費率	900-1050	1000-1250	1000-1250	1200-1450	1000-1250	1200-1450	1000-1300	600-1000
項次	9	10	11	12	13	14	15	16
地點	基隆市	桃園區	八德區 (僑愛)	平鎮區 中壢區 (龍岡)	楊梅區 (埔心、富岡)	大園區 觀音區 (草漯)	新屋區 (永安漁港)	蘆竹區 (南崁、大竹)
下車點								
2點	900	300	400	450	650	300	450	300
3點	700	250	300	350	550	250	350	250
4點	600	200	250	300	450	200	300	200
跳表費率	1600-1800	450-600	600-800	600-900	850-1300	300-600	600-900	300-600

項次	17	18	19	20	21	22	23
地點	大溪區 (不含僑愛)	龍潭區	復興區	龜山區 (林口)	湖口鄉 新豐鄉	竹北市	新竹市、縣 (不含湖口鄉、新豐鄉、竹北市)
下車點							
2點	600	700	1000	450	500	800	900
3點	500	500	800	350	400	600	700
4點	400	400	700	300	350	500	600
跳表費率	900-1200	1000-1300	1300-2000	600-900	600-1000	1200-1500	1500-1800

## 桃園市政府交通局新聞稿



機關地址：桃園市桃園區縣府路1號8樓  
總機：(03) 3322101#6869  
傳真：(03) 3393986  
網址：<http://traffic.tycg.gov.tw/index.asp>

發佈日期：107/1/12 新聞連絡：公共運輸科  
科長：鄒育菁 分機 6855 行動 0917189839  
承辦人：吳善楹 分機 6869

二、里程費率-非固定共乘費率區域，依據計費表所顯示金額扣除計費表已付車資，再除以剩餘下車地點數後（含當次下車點）之費用，每一地點再額外加收 200 元，分為往南、北路線，相反路線不提供共乘服務。

共乘服務分攤費率範例(3人、3處下車)

下車點	第 1 點	第 2 點	第 3 點
跳錶金額	3000	3300	3600
3 點客人各自分攤金額	$(3000/3)+200=1200$	$(3300-1000)/2+200=1350$	$(3600-1000-1150)+200=1650$