

巴士橘23((捷運大寮站 Mrt Daliao Station))共有2條行車路線。工作日的服務時間為：  
(1) 捷運大寮站 Mrt Daliao Station: 06:00 - 17:35(2) 長庚醫院 Chang Gung Memorial Hospital: 06:30 - 17:30  
使用Moovit找到巴士橘23離你最近的站點，以及巴士橘23下班車的到站時間。

#### 方向: 捷運大寮站 Mrt Daliao Station

16 站

[查看服務時間表](#)

- 長庚醫院 Chang Gung Memorial Hospital
- 後庄車站 Houjhuang Station
- 後庄國小 Houjhuang Elementary School
- 大寮後庄聖南宮 Daliao Houjhuang Shengnan Temple
- 成功路口 Chenggong Rd. Intersection
- 民光街口 Minguang St. Intersection
- 高雄仁愛之家 Kaohsiung Ren-Ai Senior Citizens' Home
- 中庄里辦公處 Jhongjhuang Village Office
- 中庄國中 Jhongjhuang Junior High School
- 光明路口 Guangming Rd. Intersection
- 慈惠醫院 Tsyr-Huey Mental Hospital
- 後庄(鳳屏一路) Houjhuang(Fongping 1st Rd.)
- 朝中宮 Chaojhong Temple
- 八德路口(中庄) Bade Rd. Intersection (Jhongjhuang)
- 前庄 Cianjhuang
- 捷運大寮站 Mrt Daliao Station

#### 巴士橘23的服務時間表

往捷運大寮站 Mrt Daliao Station方向的時間表

星期日	07:35 - 17:35
星期一	06:00 - 17:35
星期二	06:00 - 17:35
星期三	06:00 - 17:35
星期四	06:00 - 17:35
星期五	06:00 - 17:35
星期六	07:35 - 17:35

#### 巴士橘23的資訊

方向: 捷運大寮站 Mrt Daliao Station

站點數量: 16

行車時間: 34 分

途經車站:



## 方向: 長庚醫院 Chang Gung Memorial Hospital

16 站

[查看服務時間表](#)

- 捷運大寮站 Mrt Daliao Station
- 前庄 Cianjhuang
- 朝中宮 Chaojhong Temple
- 中庄派出所 Jhongjhuang Police Station
- 後庄(鳳屏一路) Houjhuang(Fongping 1st Rd.)
- 慈惠醫院 Tsyr-Huey Mental Hospital
- 光明路口 Guangming Rd. Intersection
- 中庄國中 Jhongjhuang Junior High School
- 中庄里辦公處 Jhongjhuang Village Office
- 高雄仁愛之家 Kaohsiung Ren-Ai Senior Citizens' Home
- 民光街口 Minguang St. Intersection
- 成功路口 Chenggong Rd. Intersection
- 大寮後庄聖南宮 Daliao Houjhuang Shengnan Temple
- 後庄國小 Houjhuang Elementary School
- 後庄車站 Houjhuang Station
- 長庚醫院 Chang Gung Memorial Hospital

## 巴士橘23的服務時間表

往長庚醫院 Chang Gung Memorial Hospital 方向的時間表

星期日	07:00 - 17:00
星期一	06:30 - 17:30
星期二	06:30 - 17:30
星期三	06:30 - 17:30
星期四	06:30 - 17:30
星期五	06:30 - 17:30
星期六	07:00 - 17:00

## 巴士橘23的資訊

方向: 長庚醫院 Chang Gung Memorial Hospital

站點數量: 16

行車時間: 35 分

途經車站:



你可以在moovitapp.com下載巴士橘23的PDF服務時間表和線路圖。使用Moovit 應用程式查詢高雄市 Kaohsiung City 的巴士到站時間、列車時刻表以及公共交通出行指南。

© 2024 Moovit - 保留所有權利