



第六十五代天師張意將

彰化教育總部暨道場
TEL:049-2511199
網址：www.cts65.org

彰化縣芬園鄉彰南路五段 888 號
FAX:049-2511177
張天師府 Line ID: chang.ku65

「正一嗣漢張天師府」彰化教育總部 交通說明

地址：彰化縣芬園鄉彰南路五段 888 號

TEL：049-2511199



自行開車：

1、北上方向 (由南部至彰化)請於芬園交流道 (217A)，不要在草屯交流道或中興交流道下
國道三號→芬園交流道 (217A) 下→芬草路/台 14 線/彰南路→一路直行至天師府彰化總部

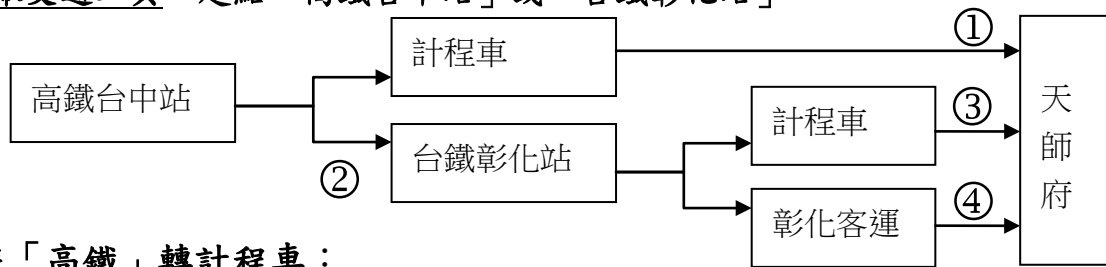
2、南下方向 (由北部至彰化)

(1)國道一號→王田交流道 (189K) 下→往烏日 (指標) →往彰化、南投 (指標) →往彰化、芬園 (指標) →中山路/縱貫公路→過大肚橋→走外側車道，往草屯 (過涵洞) →台 1 丙線/彰興路/彰南路→一路直行至天師府彰化總部 (台 14 線/彰南路，指標約 8.7 公里處)

(2)行經國道三號→快官交流道→彰興路三段→彰南路三段→天師府彰化總部

開車由彰化市區方向前往張天師府者，敬請注意：您會先到達彰化市的彰南路五段、彰南路六段 (彰化市的彰南路五段沒有 888 號)，過了一、二個路口之後，才會到芬園鄉的彰南路五段，敬請不要疑惑，繼續往前開一會就到了。

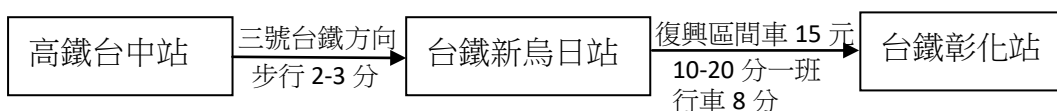
搭乘大眾交通工具：起點「高鐵台中站」或「台鐵彰化站」



① 搭乘「高鐵」轉計程車：

請搭至「高鐵台中站(烏日)」，依高鐵方向指示，至一樓搭乘排班計程車。告知司機往彰化縣芬園鄉的彰南路五段(不是彰化市的彰南路五段，如果計程車是由彰化市區方向開往張天師府，會先到達彰化市的彰南路六段後，才會到芬園鄉的彰南路五段，敬請不要疑惑，繼續往前開一會就到了。)高鐵台中站至天師府跳表參考價約 NT350 元，非排班計程車是議價的，有可能會要價四、五百以上。

② 搭乘「高鐵」轉「台鐵」：



請搭至「高鐵台中站(烏日)」，於高鐵站內依「三號台鐵方向」步行約 2-3 分鐘，搭乘台鐵「復興區間」車 (票價 NT15 元，約 10-20 分鐘一班)，由「新烏日站」至「彰化站」(行車時間約 8 分鐘)，之後請見「搭乘台鐵」說明。

③ 搭乘「台鐵」轉計程車：

於「台鐵彰化站」搭乘計程車至天師府，參考價格約 NT300 多元。

④ 搭乘「台鐵」轉客運：



請搭台鐵至「彰化站」下車。出站後，往麥當勞附近的「彰化客運總站」，轉搭彰化客運往南投、草屯(三號口)方向，車號 6916、6917、6918 等(上車前請先與司機確認)至「新厝子」站下車(行車時間約 20 分鐘，票價 NT33 元，刷悠遊卡或投現金)。下車後，請過馬路至站牌對面，往前 100 公尺左右(經回程站牌)約 2~3 分鐘即達。彰化客運彰化站電話(04)722-4603。

搭乘彰化客運到彰化天師府

- 彰化客運在彰化火車站附近，找到麥當勞，對面就是「彰化客運總站」彰化站。
- 在三號口轉搭彰化客運往南投、草屯方向，車號 6916、6917、6918 等(上車前請先與司機確認)至「新厝子」站下車(行車時間約 20 分鐘，票價 NT33 元，刷悠遊卡或投現金)。
- 下車後，請過馬路至站牌對面，往前 100 公尺左右(經回程站牌)約 2~3 分鐘即達。
彰化客運彰化站電話(04)722-4603。



06:00	訓	13:40	林
06:10	縣草、日休	14:00	訓
06:15	林	14:20	林
06:20	縣南	14:40	林
06:30	縣草、日加	14:50	草
06:40	崗南	15:00	訓
07:05	訓	15:05	縣草
07:10	草、日休	15:20	崗
07:25	崗	15:40	林
07:40	林	15:55	訓
08:00	訓	16:05	草埔、日加
08:20	崗	16:20	崗
08:30	縣草	16:35	訓
08:40	林	16:45	縣草林
09:00	訓	17:00	訓
09:20	林	17:20	埔、日休
09:40	林	17:25	崗
09:50	草	17:40	草
10:00	訓	17:50	草
10:10	縣草	18:00	林
10:20	崗	18:20	草
10:40	林	18:30	訓
11:00	訓	18:50	林
11:20	崗	19:10	草
11:40	林	19:30	林
12:00	訓	20:00	草
12:10	縣草、日休	20:25	林
12:20	崗	20:50	林
12:40	林	21:20	林
12:50	草	21:45	訓
13:00	訓	22:10	林
13:20	草		
13:30	縣草		

時刻表(原則上都可以搭，或可先跟司機確認有到「新厝子」)