

# ゴーちゃんタクシー (予約制) 榎辻～奥谷経由五條線 運行時刻表

【 榎辻集会所 ⇄ イオン五條店 】



### 《令和3年11月10日の改正内容》

- ・五條市役所（新庁舎）にアクセスできるようになりました。
- ・愛称は「ゴーちゃんタクシー」になりました。これからもご愛顧よろしくお願いします。（今まで：デマンド型乗合タクシー）



### [運行日]

月～金曜日（週5日）

・土日祝日及び年末年始（12月29日～1月3日）は運休です。

### [運賃]

大人（中学生以上） 1乗車 **200円**

・小学生以下と障がいのお持ちの方は無料です。

・乗降時に障がい者手帳等をご提示ください。

※ 回数券もご利用いただけます。（11枚綴り 2,000円）  
車内でも購入可能ですので、ご予約の際に申し出てください。

## 予約電話番号 五條二見交通(株)

# (0747) 23-1212

《利用したい「停留所」と「時刻」を下の表から選び、電話で予約してください》

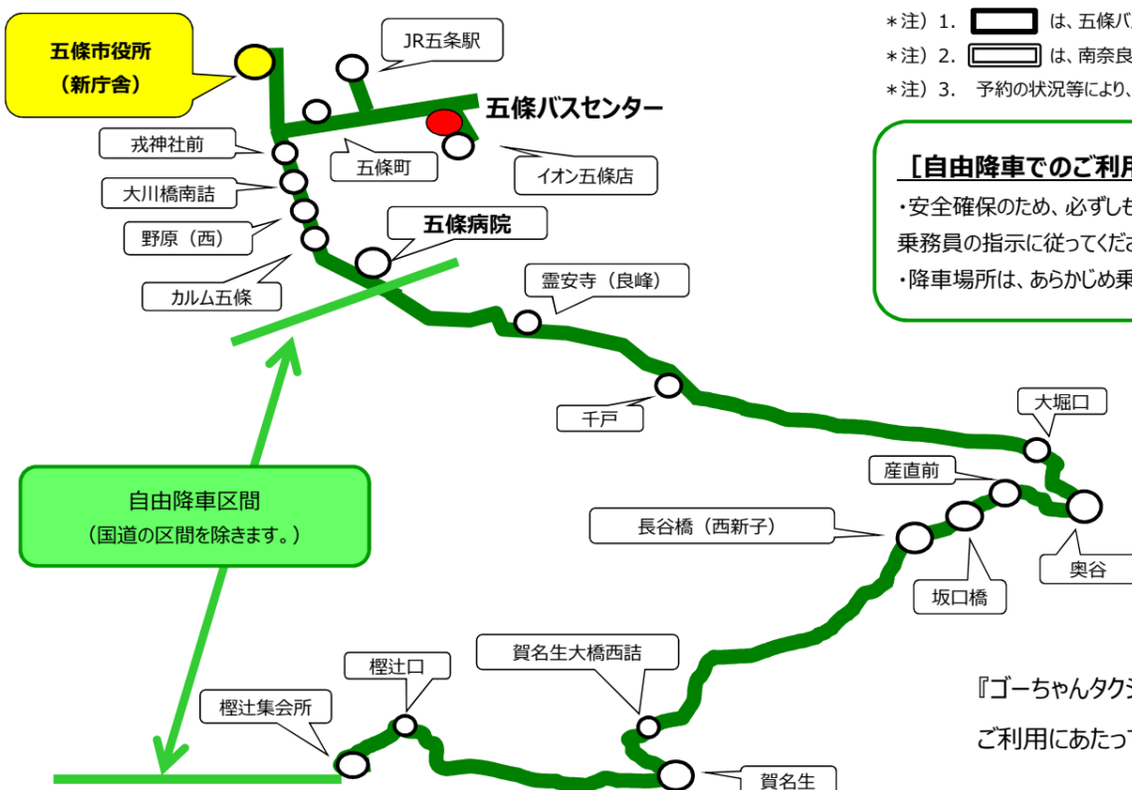
予約は、1便目：前日の午後6時まで。2便目以降：当日乗車時間の1時間前までにお願いします。

停留所	第1便	第2便	第3便
榎辻集会所	7:40	9:50	12:49
榎辻口	7:42	9:52	12:51
賀名生	7:45	9:55	12:54
賀名生大橋西詰	7:46	9:56	12:55
長谷橋（西新子）	7:50	10:00	12:59
坂口橋	7:51	10:01	13:00
産直前	7:52	10:02	13:01
奥谷	7:52	10:02	13:01
大堀口	7:53	10:03	13:02
千戸	7:55	10:05	13:04
霊安寺（良峰）	7:57	10:07	13:06
五條病院	8:00	10:10	13:09
カルム五條	8:01	10:11	13:10
野原（西）	8:02	10:12	13:11
大川橋南詰	8:03	10:13	13:12
戎神社前	8:04	10:14	13:13
五條市役所（新庁舎）	8:05	10:15	13:14
五條町	8:06	10:16	13:15
JR五条駅	8:08	10:18	13:17
五條バスセンター	8:11	10:21	13:20
イオン五條店	8:13	10:23	13:22

コミュニティバス 南奈良総合医療センター方面から			
南奈良総合医療センター 発	11:04	14:04	15:04
五條バスセンター 着	11:25	14:24	15:25

停留所	第4便	第5便	第6便
イオン五條店	11:23	14:28	15:43
五條バスセンター	11:25	14:30	15:45
JR五条駅	11:28	14:33	15:48
五條町	11:30	14:35	15:50
五條市役所（新庁舎）	11:31	14:36	15:51
戎神社前	11:32	14:37	15:52
大川橋南詰	11:33	14:38	15:53
野原（西）	11:34	14:39	15:54
カルム五條	11:35	14:40	15:55
五條病院	11:36	14:41	15:56
霊安寺（良峰）	11:39	14:44	15:59
千戸	11:41	14:46	16:01
大堀口	11:43	14:48	16:03
奥谷	11:44	14:49	16:04
産直前	11:44	14:54	16:04
坂口橋	11:45	14:59	16:05
長谷橋（西新子）	11:46	15:00	16:06
賀名生大橋西詰	11:50	15:04	16:10
賀名生	11:51	15:05	16:11
榎辻口	11:54	15:08	16:14
榎辻集会所	11:56	15:10	16:16

コミュニティバス 南奈良総合医療センター方面行き			
五條バスセンター 発	8:31	10:31	13:25
南奈良総合医療センター 着	8:51	10:51	13:45



- \*注) 1. は、五條バスセンターから南奈良総合医療センター行コミュニティバスとの接続可能。
- \*注) 2. は、南奈良総合医療センターから五條バスセンター着のコミュニティバスと接続可能。
- \*注) 3. 予約の状況等により、運行時刻に遅れが生じる場合があります。

### 【自由降車でのご利用にあたって】

- ・安全確保のため、必ずしも希望の場所で降車できるとは限りません。乗務員の指示に従ってください。
- ・降車場所は、あらかじめ乗務員に明瞭に伝えてください。

お気軽に電話してください♪



『ゴーちゃんタクシー』は一般のタクシーではなく乗合タクシーです。  
ご利用にあたってはご注意ください。

(旧名称：デマンド型乗合タクシー)