

2019年 4～5月(成人)特定日営業のお知らせ

| 日付 | 営業時間 | 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|----|-----------------|---------------|-------|--|--|--------|--------|--------|------------------|-------|
| | | 休館日 | | | | | | | | | | | | | |
| 4月29日(月) シャトルバスお休み | | 休館日 | | | | | | | | | | | | | |
| 4月30日(火) シャトルバスお休み | | 休館日 | | | | | | | | | | | | | |
| 5月1日(水) シャトルバスお休み | 10:00-15:00 受付 10:00-15:00 | プール | 自由遊泳 10:00 ~ 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| | | スタジオ | 中級水泳 | エキスパート | | | | | | | | | | | |
| | | | ミット | 体操 | | 親子フリー | | | | | | | | | |
| 5月2日(木) シャトルバスお休み | 10:00-15:00 受付 10:00-15:00 | プール | 自由遊泳 10:00 ~ 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| | | スタジオ | 初級水泳 | 中級水泳 | | | | | | | | | | | |
| | | | ミット | 体操 | | 親子フリー | | | | | | | | | |
| 5月3日(金) シャトルバスお休み | 10:00-15:00 受付 10:00-15:00 | プール | 自由遊泳 10:00 ~ 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| | | スタジオ | 中級水泳 | 上級水泳 | | | | プール公開 | | | | | | | |
| | | | ミット | 体操 | | | | | | | | | | | |
| 5月4日(土) シャトルバスお休み | 10:00-15:00 受付 10:00-15:00 | プール | 自由遊泳 10:00 ~ 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| | | スタジオ | 中級水泳 | | | | | プール公開 | | | | | | | |
| 5月5日(日) シャトルバスお休み | 10:00-15:00 受付 10:00-15:00 | プール | 自由遊泳 10:00 ~ 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| | | スタジオ | エキスパート | | | | | プール公開 | | | | | | | |
| 5月6日(月) シャトルバスお休み | 10:00-15:00 受付 10:00-21:00 | プール | 自由遊泳 10:00 ~ 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| | | スタジオ | 初級水泳 | | | エキスパート | | | | | ジュニア水泳 | ジュニア水泳 | ジュニア水泳 | 自由遊泳 18:30~21:00 | 選手 |
| | | | ベビー | ミット | 体操 | | | | | | | | | | 初中級水泳 |
| | | | ヨガ9:50-10:50 | | | アルファ12:10-13:10 | ストレッチ13:20-50 | | | | | | | | 選手 |

- ◆ 特定日営業期間中のレッスン内容及びアドバイザーを変更することがございます。
- ◆ 特定日営業期間中のシャトルバスの送迎はお休みとさせていただきます。
- ◆ 特定日営業期間中は会員種別関係なくご利用いただけます。

◆ ジュニアレッスン・親子(ベビー/キッズ)

□ 4月29日(月)～5月5日(日)レッスンお休み

- ◆ プール公開は会員とそのご家族の方がご利用いただけます。
(小学生の方は保護者の付き添いが必要になります。保護者1人で子供2名(合計年令10才以上)まで利用できます。)