

# 研友ゼミ 川名教室

< 研友ゼミ 川名教室 > 名古屋市昭和区広路通7-14-1 ベルメゾン川名2F

## 開講予定表 (2022.1~) 【第1・3土】

授業日 【第1・3土】	授業時間	備考
1/1 (土)	休講(年末年始休み)※補講は1月29日(1月第5土曜日)	
1/15 (土)	9:05 ~ 10:35	1月1回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
1/29 (土)	9:05 ~ 10:35	1月2回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
2/5 (土)	9:05 ~ 10:35	2月1回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
2/19 (土)	9:05 ~ 10:35	2月2回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
3/5 (土)	9:05 ~ 10:35	3月1回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
3/19 (土)	9:05 ~ 10:35	3月2回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	

※ 1/1(土)は年末年始休みにより、休講となります。補講は1月第5土曜日1/29の予定です。

※ 1/29(土)は1月第5土曜日ですが、1/1(土)休講分の補講を行います。

## 開講予定表 (2022.1~) 【第2・4土】

授業日 【第2・4土】	授業時間	備考
1/8 (土)	9:05 ~ 10:35	1月1回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
1/22 (土)	9:05 ~ 10:35	1月2回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
2/12 (土)	9:05 ~ 10:35	2月1回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
2/26 (土)	9:05 ~ 10:35	2月2回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
3/12 (土)	9:05 ~ 10:35	3月1回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	
3/26 (土)	9:05 ~ 10:35	3月2回目
	10:45 ~ 12:15	
	13:00 ~ 14:30	

振替受講のご連絡は

研友ロボットクラブホームページ【お問い合わせ】よりお願いいたします。

振替受講の希望日が土曜の場合 ➡ その週の月曜日22時まで

振替受講の希望日が平日の場合 ➡ 受講希望日の3日前の16時まで

### 開講予定表 (2022.1～) 【ロボプロ】

授業日 【第1・3土】	授業時間		備考
1/1 (土)	休講(年末年始休み)※補講は1月29日(1月第5土曜日)		
1/15 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	1月1回目
1/29 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	1月2回目
2/5 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	2月1回目
2/19 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	2月2回目
3/5 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	3月1回目
3/19 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	3月2回目

※ 1/1(土)は年末年始休みにより、休講となります。補講は1月第5土曜日1/29の予定です。

※ 1/29(土)は1月第5土曜日ですが、1/1(土)休講分の補講を行います。

### 開講予定表 (2022.1～) 【ロボプロ】

授業日 【第2・4土】	授業時間		備考
1/8 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	1月1回目
1/22 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	1月2回目
2/12 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	2月1回目
2/26 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	2月2回目
3/12 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	3月1回目
3/26 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	3月2回目

### 開講予定表 (2022.1～) 【第1・3水】

授業日 【第1・3水】	授業時間		備考
1/5 (水)	休講(年末年始休み)※補講は3月30日(3月第5水曜日)		
1/19 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	1月1回目
2/2 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	1月2回目
2/16 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	2月1回目
3/2 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	2月2回目
3/16 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	3月1回目
3/30 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	3月2回目

※ 1/5(水)は年末年始休みにより、休講となります。補講は3月第5水曜日3/30の予定です。

※ 3/30(水)は3月第5水曜日ですが、1/5(水)休講分の補講を行います。

### 開講予定表 (2022.1～) 【第2・4水】

授業日 【第2・4水】	授業時間		備考
1/12 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	1月1回目
1/26 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	1月2回目
2/9 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	2月1回目
2/23 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	2月2回目
3/9 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	3月1回目
3/23 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	3月2回目

### 開講予定表 (2022.1～) 【サイエンスゲーツ第1・3土】

授業日 【第1・3土】	授業時間		備考
1/1 (土)	休講(年末年始休み)※補講は1月29日(1月第5土曜日)		
1/15 (土)	サイエンスゲーツ	9:05 ~ 10:35	1月1回目
		10:45 ~ 12:15	
1/29 (土)	サイエンスゲーツ	9:05 ~ 10:35	1月2回目
		10:45 ~ 12:15	
2/5 (土)	サイエンスゲーツ	9:05 ~ 10:35	2月1回目
		10:45 ~ 12:15	
2/19 (土)	サイエンスゲーツ	9:05 ~ 10:35	2月2回目
		10:45 ~ 12:15	
3/5 (土)	サイエンスゲーツ	9:05 ~ 10:35	3月1回目
		10:45 ~ 12:15	
3/19 (土)	サイエンスゲーツ	9:05 ~ 10:35	3月2回目
		10:45 ~ 12:15	

※ 1/1(土)は年末年始休みにより、休講となります。補講は1月第5土曜日1/29の予定です。

※ 1/29(土)は1月第5土曜日ですが、1/1(土)休講分の補講を行います。

### 開講予定表 (2022.1～) 【サイエンスゲーツ第2・4土】

授業日 【第2・4土】	授業時間		備考
1/8 (土)	サイエンスゲーツ	10:45 ~ 12:15	1月1回目
		13:00 ~ 14:30	
1/22 (土)	サイエンスゲーツ	10:45 ~ 12:15	1月2回目
		13:00 ~ 14:30	
2/12 (土)	サイエンスゲーツ	10:45 ~ 12:15	2月1回目
		13:00 ~ 14:30	
2/26 (土)	サイエンスゲーツ	10:45 ~ 12:15	2月2回目
		13:00 ~ 14:30	
3/12 (土)	サイエンスゲーツ	10:45 ~ 12:15	3月1回目
		13:00 ~ 14:30	
3/26 (土)	サイエンスゲーツ	10:45 ~ 12:15	3月2回目
		13:00 ~ 14:30	

## 開講予定表 (2022.1～) 【サイエンスゲーツ第1・3水】

授業日 【第1/3水】	授業時間			備考
1/5 (水)	休講(年末年始休み)※補講は3月30日(3月第5水曜日)			
1/19 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	1月1回目
2/2 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	1月2回目
2/16 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	2月1回目
3/2 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	2月2回目
3/16 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	3月1回目
3/30 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	3月2回目

※ 1/5(水)は年末年始休みにより、休講となります。補講は3月第5水曜日3/30の予定です。

※ 3/30(水)は3月第5水曜日ですが、1/5(水)休講分の補講を行います。

## 開講予定表 (2022.1～) 【サイエンスゲーツ第2・4水】

授業日 【第2・4水】	授業時間			備考
1/12 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	1月1回目
1/26 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	1月2回目
2/9 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	2月1回目
2/23 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	2月2回目
3/9 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	3月1回目
3/23 (水)	サイエンスゲーツ	17:00	～ 18:30	3月2回目

※ サイエンスゲーツコースの振替受講は、同じ月の1回目分または同じ月の2回目分の開講日に受講可能です。

それ以外の授業内容の振替をご希望の場合は下記のように振替の授業を準備いたします。どちらの場合も受講希望の際は事前にご連絡ください。ご連絡は研友ロボットクラブホームページ【お問い合わせ】よりお願いいたします。

振替受講の希望日が土曜の場合 ➡ その週の月曜日22時までに

振替受講の希望日が平日の場合 ➡ 受講希望日の3日前の16時までに

## サイエンスゲーツコース振替可能授業日時 (2022.1～)

振替受講は下記の日時からお選びください。受講希望の際は各振替日ごとの連絡期限までにご連絡ください				
振替授業日		授業時間		振替希望連絡期限
1/15 (土)	サイエンスゲーツ	13:00	～ 14:30	1/10 (月)22時まで
1/22 (土)	サイエンスゲーツ	9:05	～ 10:35	1/17 (月)22時まで
1/29 (土)	サイエンスゲーツ	13:00	～ 14:30	1/24 (月)22時まで
2/5 (土)	サイエンスゲーツ	13:00	～ 14:30	1/31 (月)22時まで
2/12 (土)	サイエンスゲーツ	9:05	～ 10:35	2/7 (月)22時まで
2/19 (土)	サイエンスゲーツ	13:00	～ 14:30	2/14 (月)22時まで
2/26 (土)	サイエンスゲーツ	9:05	～ 10:35	2/21 (月)22時まで
3/5 (土)	サイエンスゲーツ	13:00	～ 14:30	2/28 (月)22時まで
3/12 (土)	サイエンスゲーツ	9:05	～ 10:35	3/7 (月)22時まで
3/19 (土)	サイエンスゲーツ	13:00	～ 14:30	3/14 (月)22時まで
3/26 (土)	サイエンスゲーツ	9:05	～ 10:35	3/21 (月)22時まで
4/2 (土)	サイエンスゲーツ	13:00	～ 14:30	3/28 (月)22時まで

※ 振替受講のご希望の連絡をいただきましてから、講師手配などの準備をいたしますので、振替受講ご希望の際は、必ず期限までにご連絡いただきますよう、お願いいたします。授業の準備ができましたら、メールにてお知らせいたしますので、ご確認ください。連絡期限後のご連絡については対応いたしかねますのでご了承ください。