

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 ペルメゾン川名2F

開講予定表 (2024.2~) 【ロボット 第1・3土】

授業日 [第1・3土]	授業時間	授業予定
2/3 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
2/17 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
3/2 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
3/16 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
4/6 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
4/20 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30

開講予定表 (2024.2~) 【ロボット 第2・4土】

授業日 [第2・4土]	授業時間	授業予定
2/10 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
2/24 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
3/9 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
3/23 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
4/13 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30
4/27 (土)	ロボット	9:05 ~ 10:35
		10:45 ~ 12:15
		13:00 ~ 14:30

★ 欠席される際は必ず【お問い合わせ】→【入会后 欠席・振替連絡】よりご連絡ください。

欠席連絡なしでの欠席分は振替受講を受付させていただけない場合がございますので、必ずご連絡をお願いいたします。振替希望日が決まってない場合は「未定」でご連絡ください。

★ 振替受講希望のご連絡は、【お問い合わせ】→【入会后 欠席・振替連絡】よりお願いいたします。

いただいたご連絡には担当者より返信をさせていただきます。教室の状況によりご希望の振替を受付させていただけない場合がございますので、返信をご確認いただきますようお願いいたします。

★ 振替受講希望のご連絡受付期限

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

開講予定表 (2024.2～) 【ロボプロ 第1・3土】

授業日 【第1・3土】	授業時間		授業予定
2/3 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	2月1回目
2/17 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	2月2回目
3/2 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	3月1回目
3/16 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	3月2回目
4/6 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	4月1回目
4/20 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	4月2回目

開講予定表 (2024.2～) 【ロボプロ 第2・4土】

授業日 【第2・4土】	授業時間		授業予定
2/10 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	2月1回目
2/24 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	2月2回目
3/9 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	3月1回目
3/23 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	3月2回目
4/13 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	4月1回目
4/27 (土)	ロボプロ	10:00 ~ 12:00	4月2回目

※ 受講日時が体調不良や学校行事等で受けられない時は、別の日時・教室で振替受講していただけます。その際はホームページで各教室の開講日時をご確認いただき、ご希望の日時・教室がお決まりになりましたら、準備の都合もございますので必ず事前にご連絡ください。

★ 欠席される際は必ず【お問い合わせ】→【入会后 欠席・振替連絡】よりご連絡ください。

欠席連絡なしでの欠席分は振替受講を受付させていただけない場合がございますので、必ずご連絡をお願いいたします。振替希望日が決まっていない場合は「未定」でご連絡ください。

★ 振替受講希望のご連絡は、【お問い合わせ】→【入会后 欠席・振替連絡】よりお願いいたします。

いただいたご連絡には担当者より返信をさせていただきます。教室の状況によりご希望の振替を受付させていただけない場合がございますので、返信をご確認いただきますようお願いいたします。

★ 振替受講希望のご連絡受付期限

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

開講予定表 (2024.2～) 【ロボット 第1・3水】

授業日 【第1・3水】	授業時間		授業予定
2/7 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	2月1回目
2/21 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	2月2回目
3/6 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	3月1回目
3/20 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	3月2回目
4/3 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	4月1回目
4/17 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	4月2回目

開講予定表 (2024.2～) 【ロボット 第2・4水】

授業日 【第2・4水】	授業時間		授業予定
2/14 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	2月1回目
2/28 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	2月2回目
3/13 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	3月1回目
3/27 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	3月2回目
4/10 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	4月1回目
4/24 (水)	ロボット	17:00 ~ 18:30	4月2回目

※ 受講日時が体調不良や学校行事等で受けられない時は、別の日時・教室で振替受講していただけます。その際はホームページで各教室の開講日時をご確認いただき、ご希望の日時・教室がお決まりになりましたら、準備の都合もございますので必ず事前にご連絡ください。ご連絡は

★ **ご欠席される際は必ず【お問い合わせ】→【入会后 欠席・振替連絡】よりご連絡ください。**

欠席連絡なしでのご欠席分は振替受講を受付させていただけない場合がございますので、必ずご連絡をお願いいたします。振替希望日が決まってない場合は「未定」でご連絡ください。

★ **振替受講希望のご連絡は、【お問い合わせ】→【入会后 欠席・振替連絡】よりお願いいたします。**

いただいたご連絡には担当者より返信をさせていただきます。教室の状況によりご希望の振替を受付させていただけない場合がございますので、返信をご確認いただけますようお願いいたします。

★ **振替受講希望のご連絡受付期限**

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

開講予定表 (2024.2～) 【こどもプログラミング 第2・4土】

授業日 [第2・4土]	授業時間		授業予定
2/10 (土)	こどプロ	13:00 ~ 14:30	2月1回目
2/24 (土)	こどプロ	13:00 ~ 14:30	2月2回目
3/9 (土)	こどプロ	13:00 ~ 14:30	3月1回目
3/23 (土)	こどプロ	13:00 ~ 14:30	3月2回目
4/13 (土)	こどプロ	13:00 ~ 14:30	4月1回目
4/27 (土)	こどプロ	13:00 ~ 14:30	4月2回目

開講予定表 (2024.2～) 【こどもプログラミング 第1・3火】

授業日 [第1・3火]	授業時間		授業予定
2/6 (火)	こどプロ	17:00 ~ 18:30	2月1回目
2/20 (火)	こどプロ	17:00 ~ 18:30	2月2回目
3/5 (火)	こどプロ	17:00 ~ 18:30	3月1回目
3/19 (火)	こどプロ	17:00 ~ 18:30	3月2回目
4/2 (火)	こどプロ	17:00 ~ 18:30	4月1回目
4/16 (火)	こどプロ	17:00 ~ 18:30	4月2回目

★ ご欠席される際は必ず【お問い合わせ】→【入会后 欠席・振替連絡】よりご連絡ください。

欠席連絡なしでの欠席分は振替受講を受付させていただけない場合がございますので、必ずご連絡をお願いいたします。振替希望日が決まってない場合は「未定」でご連絡ください。

★ 振替受講希望のご連絡は、【お問い合わせ】→【入会后 欠席・振替連絡】よりお願いいたします。

いただいたご連絡には担当者より返信をさせていただきます。教室の状況によりご希望の振替を受付させていただけない場合がございますので、返信をご確認いただきますようお願いいたします。

★ 振替受講希望のご連絡受付期限

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