

【2025年度プログラボ箕面】授業カレンダー

2025/5/31時点

授業日

■【振替制度】お休みされた場合は、振替日に千里中央校にて受講いただけます。複数回分まとめても可能です。

2025 7 July						
月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5 7-③	6
7	8 振 16-17	9	10	11	12 8-①	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22 振 16-17	23	24	25	26 8-②	27 振 10-12
28	29	30	31			

2025 8 August						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5 振 16-17	6	7	8	9 8-③	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19 振 16-17	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30 9-①	31

2025 9 September						
月	火	水	木	金	土	日
1	2 振 16-17	3	4	5	6 9-②	7
8	9	10	11	12	13 9-③	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23 振 10-12	24	25	26	27 10-①	28
29	30					
30						

開講コース(年度の途中入塾も可能!)

4月～3月の1年間のコースを、年長から段階に分けて設定しています。2026年以降は北大阪急行「千里中央駅」に位置する「プログラボ千里中央」で発展的なコースを受講いただくことができます。お子さまの成長に合わせて無理なくステップアップしながら、オープンエンドに学び続けることができます。

📖 ご入会時は、対象学年を目安に、コースをお選びいただけます。

B1

ビギナー1

対象

年長～小2

時間

50分 × 月3回

開校日時

土曜日 10:00～10:50

- ・タブレットでプログラミング
- ・様々な機構やセンサーの基礎を学習
- ・自分で作ったものが動く楽しさをまずは体感!
- 徐々にものの仕組みへの興味を育みます

S1

スタンダード1

対象

小3～

時間

50分 × 月3回

開校日時

土曜日 11:10～12:00

- ・タブレットでプログラミング
- ・狙った動きをどのようなプログラムで実現できるのか、試行錯誤をかさねて成長します
- ・歯車や条件分岐のプログラムなど、本格的なものの仕組みに触れていきます



修了後は
より発展的な
コースへ!

【2025年度プログラボ箕面】授業カレンダー

2025/8/31時点

授業日

■【振替制度】お休みされた場合は、振替日に千里中央校にて受講いただけます。複数回分まとめても可能です。

2025 10 October						
月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4 10-②	5
6	7	8	9	10	11 10-③	12
13	14 振 16-17	15	16	17	18 11-①	19
20	21	22	23	24	25 11-②	26
27	28 振 16-17	29	30	31		

2025 11 November						
月	火	水	木	金	土	日
					1 振 10-17	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11 振 16-17	12	13	14	15 11-③	16
17	18	19	20	21	22 12-①	23
24	25 振 16-17	26	27	28	29	30

2025 12 December						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6 12-②	7
8	9	10	11	12	13 振 10-12	14
15	16 振 10-12	17	18	19	20 12-③	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

開講コース(年度の途中入塾も可能!)

4月～3月の1年間のコースを、年長から段階に分けて設定しています。2026年以降は北大阪急行「千里中央駅」に位置する「プログラボ千里中央」で発展的なコースを受講いただくことができます。お子さまの成長に合わせて無理なくステップアップしながら、オープンエンドに学び続けることができます。

📌 ご入会時は、対象学年を目安に、コースをお選びいただけます。

B1

ビギナー 1

対象

年長～小2

時間

50分 × 月3回

開校日時

土曜日 10:00～10:50

- ・タブレットでプログラミング
- ・様々な機構やセンサーの基礎を学習
- ・自分で作ったものが動く楽しさをまずは体感！
徐々にものの仕組みへの興味を育みます

S1

スタンダード 1

対象

小3～

時間

50分 × 月3回

開校日時

土曜日 11:10～12:00

- ・タブレットでプログラミング
- ・狙った動きをどのようなプログラムで実現できるのか、試行錯誤をかさねて成長します
- ・歯車や条件分岐のプログラムなど、本格的なものの仕組みに触れていきます



修了後は
より発展的な
コースへ!