

# プログラボ 山の手・伏見・円山シスラボ 時間割 2025年12月～2026年3月

## 【2025年度 時間割】 ※定員各8名

曜日	月			火			水			木			金			土			日			
講師	-	-	-	山口	矢部	-	山口	佐藤/吉田	矢部	矢部	山口	吉田	佐藤	矢部/水谷	山口	佐藤	佐藤	吉田	山口	矢部	佐藤	吉田
会場	-	-	-	伏見	円山	-	伏見	山の手	山の手	伏見	伏見	円山	円山	円山	伏見	山の手	山の手	伏見	円山	山の手	伏見	
1時間目	-	-	-	15:30-16:20	15:40-16:30	-	15:40-16:30	14:30-15:20	15:40-16:30	15:40-16:30	15:20-16:10	-	15:40-16:30	15:40-16:30	15:40-16:30	15:40-16:30	9:30-11:00	-	9:30-10:20	9:30-11:00	9:30-10:20	9:30-10:20
2時間目	-	-	-	16:50-18:20	16:50-18:20	-	16:50-17:40	15:40-16:30	16:50-18:20	16:50-17:40	16:30-17:20	16:50-18:20	16:50-17:40	16:50-18:20	16:50-18:20	11:20-12:10	11:20-12:10	10:40-11:30	11:20-12:10	10:40-12:10	10:40-12:10	10:40-12:10
3時間目	-	-	-	-	-	-	18:00-18:50	16:50-18:20	18:40-20:10	18:40-20:10	-	-	18:40-20:10	18:00-19:30	18:40-20:10	18:40-20:10	13:00-13:50	13:00-14:30	13:10-14:00	13:00-14:30	13:20-14:10	13:00-14:30
4時間目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14:10-15:40	14:50-15:40	14:10-15:00	14:50-15:40	14:30-16:00	14:50-16:20
5時間目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16:00-17:30	-	15:20-16:10	16:00-17:30	16:20-17:10	16:40-17:30

### 10月開講コースについて

#### 1. プレビギナー(PB)コース

年長～小1の方を対象とした1回あたり50分のコースです。ロボットの組み立てなど基礎から学びます。プログラミングはタブレットで行い、身近なものや現象をロボットプログラミングで表現し、どのような命令で動かすことができるのかということを試してみましょう！カリキュラム終了後（2026年4月～）はビギナーコースに合流し、学習を継続できます。



### 12月の授業予定

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

### 1月の授業予定

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

### 2月の授業予定

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

### 3月の授業予定

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

#### 2. プレスタンダード(PS)コース

小2以上の方を対象とした1回あたり50分のコースです。モーターやセンサーの仕組み、プログラミングの基礎を身につけてもらえるようカリキュラムを作成しております。プログラミングはパソコンを使用していきます。カリキュラム終了後（2026年4月～）はスタンダードⅠ・Ⅱコースに合流し、学習を継続できます。

【授業振替時のご連絡方法】下記のメールアドレスにご連絡いただきますようお願い申し上げます。  
 <プログラボ : [proglab@nishino-g.ac.jp](mailto:proglab@nishino-g.ac.jp)>

【注意点】  
 ※授業を欠席される際、同じコース名で同じ回数の授業（カレンダーに記載の番号の週）の中で振替を承っております。曜日の都合が厳しい方は、補講や他校舎振替などを実施して対応しておりますのでご相談ください。  
 ※振替連絡は、メールにて、<①所属教室名・②所属コース・③お子様のお名前・④振替希望日時>をご連絡ください。  
 また、同コースの別時間帯での受講希望につきましては前日までにご連絡ください。  
 受講人数の調整上、ご希望のお時間に添えない場合もございますので、別教室での受講なども含めご提案いたします。

SNS更新中です！生徒の作品を公開しています！プログラボ札幌の「今」をご覧ください！



インスタ  
 エックス (旧ツイッター)  
 プログ (アメブロ)

#### <PB・PSコース> 授業実施週について

プレビギナーは月2回授業のコースとなりますので、各月①・③の週に授業を実施します。

プレスタンダードは月3回授業のコースとなりますので、各月①②③の週に授業を実施します。