

STARTER		BASIC		ADVANCE		PRO		MASTER	
対象	年長(秋)~小学2年生(春)	対象	小学2年生(秋以降)以上 STARTER修了者	対象	BASIC修了者	対象	ADVANCE修了者	対象	PRO修了者
1	プログラミング基礎Ⅰ	1	プログラミング基礎Ⅱ	1	プログラミング応用Ⅰ	1	プログラミング応用Ⅱ	1	プログラムの仕組みを知る
2	ロボットの扱いに慣れる	2	センサーの使い方を学ぶ	2	センサーを活用する	2	センサーを高度に使いこなす	2	プログラミング言語Pythonを学ぶ
3	センサーの機能を知る	3	プレゼンテーション方法を学ぶ	3	高度なロボットを組み立てる	3	プログラミング言語Pythonに触れる	3	高度なプログラムでロボットを制御する

2024年4月~2024年9月 レッスンスケジュール																
Week	BASICクラス (前期)		講師	ADVANCE (後期)		講師	PRO (前期)		講師	MASTER (前期)		講師	MASTER (R7.3卒業)		講師	補講
	第1・3土曜日 09:30~12:30 180分/回			第2・4日曜日 09:30~12:30 180分/回			火曜日(第5休) 16:45~18:15 90分/回			第2・4土曜日 09:30~12:30 180分/回			第1・3日曜日 09:30~12:30 180分/回			
4月	①	4月6日	飯/原/内				※2日はお休み						4月7日	内田	4月21日	
	②			4月14日	飯/原/内	4月9日	飯島/内田	4月13日	和賀/内田			4月21日	内田			
	③	4月20日	飯/原/内			4月16日	飯島/内田					4月21日	内田			
	④			4月28日	飯/原/内	4月23日	飯島/内田	4月27日	和賀/内田							
	⑤					4月30日	飯島/内田									
5月	①	5月4日	飯/原/内			5月7日	飯島/内田					5月5日	内田	5月25日		
	②			5月12日	飯/原/内	5月14日	飯島/内田	5月11日	和賀/内田			5月19日	内田			
	③	5月18日	飯/原/内			5月21日	飯島/内田					5月19日	内田			
	④			5月26日	飯/原/内	5月28日	飯島/内田	5月25日	和賀/内田							
	⑤															
6月	①	6月1日	飯/原/内			6月4日	飯島/内田							6月23日		
	②			6月9日	飯/原/内	6月11日	飯島/内田	6月8日	和賀/内田			6月2日	内田			
	③	6月15日	飯/原/内			6月18日	飯島/内田					6月16日	内田			
	④			6月23日	飯/原/内	6月25日	飯島/内田	6月22日	和賀/内田			6月16日	内田			
	⑤											30日は休講日				
7月	①	7月6日	飯/原/内			7月2日	飯島/内田					7月7日	内田	7月20日		
	②			7月14日	飯/原/内	7月9日	飯島/内田	7月13日	和賀/内田							
	③	7月20日	飯/原/内			7月16日	飯島/内田					7月21日	内田			
	④			7月28日	飯/原/内	7月23日	飯島/内田	7月27日	和賀/内田							
	⑤					第5/休講日										
8月	①	8月3日	飯/原/内			8月6日	飯島/内田					8月4日	内田	9月15日		
	②			8月11日	飯/原/内	8月13日	飯島/内田	8月10日	和賀/内田							
	③	8月17日	飯/原/内			8月20日	飯島/内田					8月18日	内田			
	④			8月25日	飯/原/内	8月27日	飯島/内田	8月24日	和賀/内田							
	⑤	31日は休講日														
9月	①	9月7日	飯/原/内			9月3日	飯島/内田					9月1日	内田	9月15日		
	②			9月8日	飯/原/内	9月10日	飯島/内田	9月14日	和賀/内田							
	③	9月21日	飯/原/内			9月17日	飯島/内田					9月15日	内田			
	④			9月22日	飯/原/内	9月24日	飯島/内田	9月28日	和賀/内田							
	⑤											29日は休講日				
total	1~12 (合計24回)			13~24 (合計24回)			1~12 (LESSON24)			1~12 (合計24回)			-			