

ロボBasicコース 月別実習テーマ

	ロボBasic1	ロボBasic2
4月	前進と旋回	車体の組み立て
5月	待機と繰り返し	計算による制御
6月	組み立ての基礎1	ジャイロセンサー
7月	分岐	変数の使い方
8月	組み立ての基礎2	
9月	復習課題1	復習課題3
10月	不等号を使った条件設定	高度な動力機構
11月	アルゴリズム フローチャート	無線コントロール リモコン
12月		配列 並列処理
1月	歯車を使った動力機構	組み立て課題
2月	マイブロック関数	実戦課題
3月	復習課題2	

※各実習テーマは諸事情により変更する場合があります。