

令和8年度 科学館サッカーロボクラブ・発明工夫 年間スケジュール ※4月22日版

←の色が付いている日は全員参加の日(黄色が土・日で続く場合は、どちらかの日に参加してください)

月	活動日	時間	ロボクラブ活動	発明工夫作品作り
5月	16(土)	13時半～16時頃	・開講式13時半～ 活動内容説明(全員参加)	アイデア決定
	23,24,30,31	13時～16時頃	・ロボ メカとドライバー基板(Arduino仕様)	
6月	6、7、13、14、20 21、27、28	13時～16時頃	・発明工夫作品作りを通して工具・工作機械操作 ・必要な部品の収集(機器ばらし) ・必要に応じて部品の製作	製作と製作過程を デジカメ撮影
7月	4、5、11、12、18 夏休み期間の 日程表は、後日 お知らせします	13時～16時頃 夏休み中の活動 時間は、10時～ 16時までの都合 の良い時間	・発明工夫作品組み立て/完成 ・夏休み中の日程表は、7月上旬に配布します	作品組み立て/作成
8月	29、30		・発明工夫作品作り、最終調整 ・発明工夫応募用紙作成(学校・科学館提出)	発明作品学校提出
9月	5、6、19、20 21、22、23 26、27	13時～16時頃	・チーム編成し室工大にエントリー ※中学受験希望者は事前に知らせること ・電子回路の基礎基本 ・ロボ動作チェック	作品科学館提出 (10日まで) 胆振展審査
10月	3、4、10、11、 12、17、18、 24、25、31	13時～16時頃	・ロボットの電気配線完成 ・発明作品道展出品者、書類作成	発明工夫作品展11、12日 (会場:科学館1階)
11月	1、3、7、8、14、 15、21、22、 23、28、29	13時～15時半頃 ※ 11月～2月ま で、4時閉館	・ロボット各部の動きをチェックと手直し ・ロボットとコントローラー完成 ・ロボットを完成させたチームから練習開始 ・チームのメンバーどうして参加可能な日時を決めて練習、ロボット調整	北海道展審査
12月	5、6 12(土)	13時半～15時半頃 13時半集合	大会・チーム練習打合せ (全員参加) ・チームのメンバーどうして参加可能な日時を決めて練習、ロボット調整	工可 主催展(札幌) 特別賞受賞者は、表彰式に出席 (札幌市青少年科学館)
1月	4～8 9(土) 10(日)予定 23(土)、24(日)	冬休み日程表は後日配布 冬休みは、10時～15時半までの都合の良い時間 10時～15時頃 室工大9時集合	10時～ロボ整備・工具・部品準備・ミーティング・荷物積込 (大会前日は原則全員参加) ロボットサッカー大会(室工大)全員参加 閉講式(全員参加)/大会反省会・ロボット工作室 整頓・後始末	※大会日程は予定ですが日程が決まり次第、お知らせします 大会は原則全員参加 やむを得ない理由で参加出来ない場合は必ず、早めに連絡してください
2月	6、7、11、13、 14、20、21、 23、27、28	13時～15時半頃	※以降は、次年度継続者のみ受講 ・年度ロボット改良作業/プログラミング学習 ・2月上旬に、継続申込配布予定、申込受付 ・体験教室プレゼン、ロボット機体準備	
3月	6、7 春休み日程表は後日配布	13時～16時頃 春休みは、10時～16時までの都合の良い時間	12日 10時半集合 1日体験教室(継続会員全員参加) クラブ紹介・実演 ・年度ロボット改良作業/プログラミング学習	

※ 活動時間は、原則3～10月は13時～16時、11月～2月は13時～15時半ですが、希望者は講師と相談し10時から活動も可能です。

※ 参加する曜日は学年ごとに決めていません。チーム仲間と連絡を取り都合の良い曜日に参加します。

科学クラブ参加者は、科学クラブがある日はお弁当を持ってきてください。

※ 活動予定日が、お休みになる場合があります。その時は、事前に連絡します。

※ 夏・冬・春休み期間の活動日については、別途日程表を配布します。平日も活動日となります。

※ 全員参加日に出られない場合は、事前に連絡してください。科学館 0143-22-1058

※ 全員参加日が土日で続く場合は、どちらかの曜日に参加して下さい。

ただし、ロボットサッカーコンテスト大会前日、当日は全員参加です。

・学級閉鎖等で学校が休みになった場合は、感染拡大防止のため受講は控えてください。

・受講する際は、汚れても良い動きやすい服装をしてきてください。

・クラブ員は講座のある日は、講座終了後に入館料無料で展示室を見学できます。

・講座受講に際してお伝えしたい事項がある方は4月19日までに科学館にお知らせください。