

特別体験会

れんげじスマイルホール

Artec® 自考力キッズ

じこうりょくきっず

推奨年齢

小学校
1~3年

未来で活躍する力をつける!

パズル × ロボット × プログラミング 教室

3つとも
学習できるのは
自考力キッズ
だけ!

楽しく学びながら「**自分で考える力**」を
3つのカリキュラムで育みます

パズル



算数ブロックを使って、
楽しい図形パズルやゲームに挑戦!

図形・
空間認識力

集中力

ロボット



ブロックで自分だけのロボットを
組み立てて、モーターやギヤで動かそう!

創造力

表現力

プログラミング



パソコンを使ってつくったプログラムで、
自動車を思い通りに走らせよう!

論理的
思考力

問題
解決力

【日時】 3月20日(祝・水) ① 10:30~12:00 ② 15:30~17:00

3月23日(土) ③ 16:10~17:40

3月26日(火) ④ 16:20~17:50

【対象】
新1年生~
新3年生(目安)

【定員】 各4名 ※先着順で本クラス入会が定員に達した場合、体験会が中止となる場合がございます。

【料金】 1,500円(お土産ブロック付き)

【問い合わせ】 れんげじスマイルホール 指定管理者:(株)ティップネス
電話:054-641-7715(受付:10時~17時 ※木曜日休場日)

3年間の
カリキュラム!
“やり抜く力”
を育みます!

キッズパーク
KID'S PARK

れんげじスマイルホール

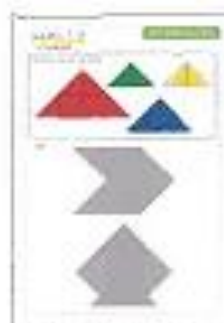
自考力キッズは3種類のカリキュラムで 6つの力が身につきます!

自考力キッズ

じこうりょくきっす

毎月、パズルとロボットとプログラミングの3種類のカリキュラムに取り組む2年間のコースです。

それぞれバラエティに富んだ内容のテキストが用意されているので子どもたちのやる気を引き出し、飽きることなく続けられます。



パズルテキスト例



ロボットテキスト例



プログラミングテキスト例

パズル

ブロックや歯車を使って12種類の図形パズルやゲームに挑戦!

図形・空間認識力

集中力

かたちあわせパズルや立体パズルなど、ルールは簡単だけどなかなか解けない問題にブロックを使って取り組むことで、図形や立体をイメージする力をトレーニングします。



バランスゲーム



かたちあわせパズル



はぐるまのかいてん



りったいいビル

ロボット

モーターやギヤを使って24種類の仕組みを利用したロボットの作成!

創造力

表現力

ブロックだけでなく、モーターやギヤなどを組み合わせることでさまざまなロボットの動きや仕組みを学び、自分だけのオリジナルロボット作成を行います。



飛行機発射ゲームをしよう



でこぼこ道をまらせよう



二足歩行ロボット



お掃除ロボット

プログラミング

センサーやLEDを使った13種類のロボットをプログラミング!

論理的思考力

問題解決力

初めてパソコンに触れるお子様にもわかりやすいプログラミング学習ソフトを使い、自動車を走らせたりLEDを光らせるプログラムを基礎から学びます。



自動運転車をプログラミングしよう



光る電子回路をつくろう



ロボットを遠隔からおい出そう



手を触れずに制御しよう

【おススメポイント!】

ロボットプログラミングの授業は“安心・安定”のアーテック社製

その他当施設ならではのオススメポイントもあります!

授業の前後の運動あそびにより、楽しく集中力も高まる

少人数制なので、クラスで友達が出来て、通い易い

キッズパーク内でのお教室の為、下の兄弟も退屈しない

初めは「できない」「わからない」など投げ出しがちな子ども2年やり切るところには、「やってみる」「こうしてみたい」「諦めない」とやり切る力が自然と身につきます

学校になじめない子にも支持される人気のクラス

子育て支援施設のため、子どもへの伝え方にも信頼あり。自己肯定感が高まる

