

レゴ®ブロックで 遊びながら学ぼう!

考える楽しさが、創造力と問題解決力を育みます。

新年度
クラス
開講につき
募集中

LEGO education
AFTERSCHOOL PROGRAMS



春の体験レッスン申込み受付中!!

レゴ®スクールでは
お子様の年齢に合わせた
コースをご用意

カリキュラムの内容は
裏面をご確認下さい。

春の体験レッスンは
●受講料3,000円
●1回50分(一部90分)
●1クラス4名(小2以上6名)
までの少人数制

今なら!
4月2日までに
入会のご連絡を
いただくと
入金金10,000円
↓
7,000円

もれなく
レゴ®グッズ
プレゼント!

レッスンスケジュールはこちら

春の体験レッスンスケジュール表 予約制

	2/11(木・祝)	2/20(土)	3/25(金)	3/26(土)
10時	3+ My World 新年少 (4月時点で3歳)	6+ My World Invention 新小学1年生 (4月時点で6歳)	8/9/10+ World of Robotics 新小学 (4月時点で8~10歳)	4+ My World Discovery 新年中 (4月時点で4歳)
11時	5+ My World Adventure 新年長 (4月時点で5歳)	7/8+ World of Science 新小学2-3年生 (4月時点で7-8歳)	3+ My World 新年少 (4月時点で3歳)	7/8+ World of Science 新小学2-3年生 (4月時点で7-8歳)
14時	5+ My World Adventure 新年長 (4月時点で5歳)	3+ My World 新年少 (4月時点で3歳)	4+ My World Discovery 新年中 (4月時点で4歳)	6+ My World Invention 新小学1年生 (4月時点で6歳)
15時	7/8+ World of Science 新小学2-3年生 (4月時点で7-8歳)	7/8/9+ The Story Investigators 新小学2-3-4年生 (4月時点で7-9歳)	8/9/10+ World of Robotics 新小学3-4-5年生 (4月時点で8-10歳)	5+ My World Adventure 新年長 (4月時点で5歳)
16時	6+ My World Invention 新小学1年生 (4月時点で6歳)		10+ Project 新小学5年生以上 (4月時点で10歳)	8/9/10+ World of Robotics 新小学3-4-5年生 (4月時点で8-10歳)

*ご予約の際、ご希望の日程が既に定員に達している場合もございます。ご了承ください。

JR辻堂駅北口徒歩5分
レゴ®スクール 湘南C-X
〒251-0041
神奈川県藤沢市辻堂神台2-2-2Cocco Terrace 湘南2F

お問い合わせ・お申込み
☎0466-30-2305
(火~土10:00~18:00)
c-x_legoschool@sanmalta.com

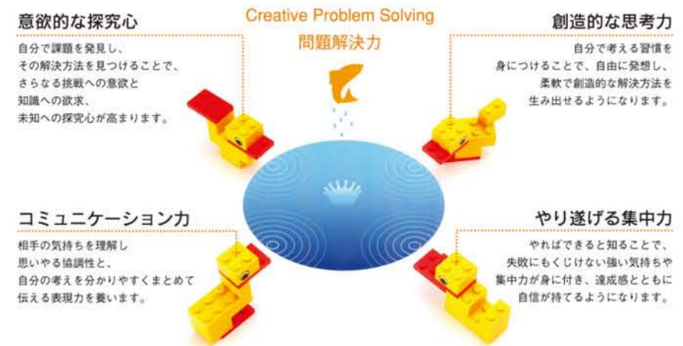
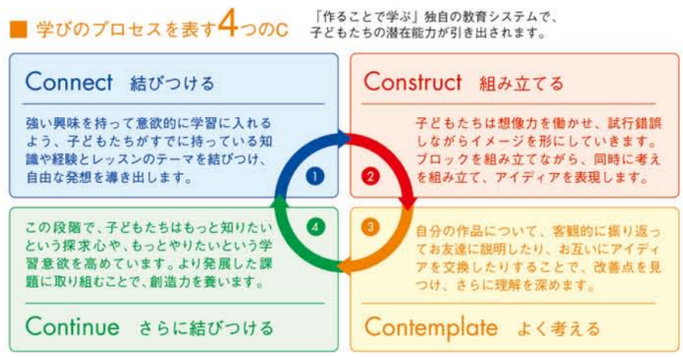


詳しくはホームページをご覧ください。 www.LEGOschool.jp レゴスクール 検索

Learning by making レゴスクールの特長

子どもたちは成長に必要な力を潜在的に持っています。レゴ®スクールではレゴ社独自の教育システムと、発達段階に合わせた年齢別カリキュラム、レゴ社認定のインストラクターによる少人数制レッスンで学びへの興味を高めます。そして、レゴ®ブロックを教材に作るという体験を通して、子どもたちの潜在能力を引き出していきます。

- 少人数制
- 発達段階に合わせた年齢別プログラム
- レゴ社に承認されたインストラクター
- 市販では購入できない魅力的なレゴ®ブロック教材



レゴ®スクールでは、お子さまの年齢に合わせたコースをご用意しています。

3+ My World

3歳児からのカリキュラム [新年少]

マイ・ワールド
2012年4月2日~2013年4月1日生まれ

50分

おもに高めるスキル

- 目と手先の整合の発達
- 人の感情の理解
- 人との関係構築
- 自己表現の発達

マイ・ワールドでは、子どもたちは身の周りの人や物に対する興味・関心を広げ、人とは違う時分らしさを発見し、自分と人との関係を構築し、周囲の世界を把握していきます。自分と世界との関連性の理解を深め、個性を発揮した自己表現力を高めます。

4+ My World Discovery

4歳児からのカリキュラム [新年中]

マイ・ワールド・ディスカバリー
2011年4月2日~2012年4月1日生まれ

50分

おもに高めるスキル

- 協力して作業を進める手順の習得
- 想像力と創造力の開発
- 比較対象の理解

マイ・ワールド・ディスカバリーでは子どもたちは、社会環境への関心を広げ、人と共同で作業を行うためのコミュニケーションへの理解を深めます。また、物を観察し比較・分類する数字の基礎や、環境の変化に応じて個性を発揮できる順応性、より正確な自己表現力を高めます。

5+ My World Adventure

5歳児からのカリキュラム [新年長]

マイ・ワールド・アドベンチャー
2010年4月2日~2011年4月1日生まれ

50分

おもに高めるスキル

- 現実と非現実の理解
- 物理学の基本原則の理解
- より正確に伝え、表現することの習得
- 協力し目的を達成する能力の開発

マイ・ワールド・アドベンチャーでは子どもたちは、現実と空想の世界を旅しながら、豊かな創造性をはぐくみます。歴史や図形、力学などの学習も取り入れながら、様々な分野への興味を広げ、自分の考えや経験を具体化する能力や、人と協力しながら目標を達成する力を高めます。

6+ My World Inventions

6歳児からのカリキュラム [新小学1年生]

マイ・ワールド・インベンション
2009年4月2日~2010年4月1日生まれ

50分

おもに高めるスキル

- 明確な目標到達の方法の取得
- 異なる意見から新しい発想を生む力の開発
- モデルを使って考えを表現する方法の取得

マイ・ワールド・インベンションでは子どもたちは、物理、数学およびテクノロジーの基本概念を自然に学びます。ギアやアクセル、レバーなどのテクニカルな用語を、その動きや仕組みを理解しながら取り入れ、それらを使って考えを組み立て、作品で表現することによって、独創的なアイデアや、分析を高めていきます。

7/8+ World of Science

7・8歳児からのカリキュラム [新小学2-3年生]

ワールド・サイエンス
2007年4月2日~2009年4月1日生まれ

50分

おもに高めるスキル

- ペアワークを通し、互いを尊重して取り組むコミュニケーションスキル
- 観察や測定を通した科学テクノロジー活用スキル

ワールド・サイエンスでは子どもたちの好奇心や興味を引きつける、発明家ゲイリー・ガジェット家のストーリーと共にレッスンを展開しながら、車輪やギア比、ここぞ運動エネルギーなどの力学の基本原則を学んでいきます。身近なものの仕組みや理論的な考え方、数学的な見方などを体験し、科学を応用した創造力と問題解決力を身に付けていきます。

7/8/9+ The Story Investigators

7・8・9歳児からのカリキュラム [新小学2-3-4年生]

ストーリー・インベスティゲーター
2006年4月2日~2009年4月1日生まれ

90分

おもに高めるスキル

- 自信をもって話す。
- 人の話しをよく聞き、人の考えを理解する。
- よく観察し、論理的な思考力を身につける。
- 意見や考えを伝えるための効果的な方法を見つけ出す。

子どもたちはそれぞれに自分の言葉で伝えたいストーリー(物語)を持っています。ストーリー・インベスティゲーターは、子どもたちをサポートする3人の登場人物と一緒に、様々なストーリーを体験していきます。レゴ®ブロックでストーリーを創り出し、自分のアイデアを可視化することで、「表現したい」「伝えたい」というモチベーションを高め、意欲的な言語活動へと導いていきます。

8/9/10+ World of Robotics

8・9・10歳児からのカリキュラム [新小学3-4-5年生]

ワールド・ロボティクス
2005年4月2日~2008年4月1日生まれ

90分

おもに高めるスキル

- 課題発見する力と仲間と課題解決のためのコラボレーションスキル
- 発表のためのプレゼンテーションスキルの向上

ロボティクスの学習は子どもたちの論理的な思考力、創造的な問題解決能力を育むのに効果的です。ロボット教材「レゴ® マインドストーム」を使って、自立型ロボットのデザイン、プログラミングの基礎を習得しながら、自分のアイデアとデジタルを融合させた新たなテクノロジーを創造すること、社会性を発揮するスキルを高めることを目的としています。

教室長からのアドバイス

ワールド・サイエンス、ストーリー・インベスティゲーターどちらがお子様にとって合っているだろうか? とお悩みの方もいらっしゃると思います。

ワールド・サイエンスは、ギアやモーターを使い、動くモデルを組み立てます。実験を通して物理やテクノロジー、エネルギーの知識を身につけるだけでなく、自分で作る体験から科学が身近で大切である事の理解を促します。

ストーリー・インベスティゲーターは、レゴ®ブロックをツールに表現力・伝達力を鍛えます。作品を撮影し取り込む事で、デジタルツールの活用についても学ぶ事が出来ます。併用受講も可能ですので、まずは体験レッスンに来てみてください!