LEGOコース

概要

プログラミングだけでなく、ロボットの組み立てもおこなうので、メカニズムも含めて直感的に学んでいただけるコースです。また、さまざまな形のロボットを組み立てることで、発想力と手指の器用さを育みます。

こんな方におすすめ!

- ロボットの組立や工作が好き
- メカや機構を学びたい
- ・ プログラミングと算数の基礎を学びたい



各回でテーマに沿ったさまざまな形のロボットを組み立てて、 プログラミングして動かします。



ロボットに搭載されている距離、 色識別、回転角度などのセンサ の使い方を学びます。





SDGsをテーマにしたカリキュラムで、ロボットとプログラミングでSDGsの問題解決にも挑戦します。





使用教材

レゴ®エデュケーションSPIKE™プライム プログラミング言語の学習やAI、機械学習の入門として、 幅広く活用される世界基準のロボットキットです。



	テーマ	学習内容	
4月 5月 6月 7月	クローバーシティのおでかけ大作戦① わくわく!まちにバスがやってきた!	スマートシティやクリーンエネルギーを テーマにしています。 バスの自動運転や安全な遊園地を SPIKEプライムとプログラミングで作り ます。 速さと距離の計算や、円や角度の計算、 倍率、場合の数、ギヤの役わり、変数と いった学習要素も含まれています。	
	クローバーシティのおでかけ大作戦② うそでしょ!?勝手に動く幽霊バス!?		
	クローバーシティのおでかけ大作戦③ たすけて!!遊園地が大ピンチ!		
8月 9月 10月 11月	人魚伝説!きらきらビーチ大作戦!① どうして?きえた にんぎょ の なぞ	海洋汚染をテーマにしています。 ゴミを自動で回収したり分別したりする 船や建物を、SPIKEプライムとプログラ ミングで作ります。 角度・磁石・方角といった学習要素も含ま れています。	
	人魚伝説!きらきらビーチ大作戦!② おかえり!うみに かえってきたのは…!?		
	人魚伝説!きらきらビーチ大作戦!③ きらきらを守る人魚の島!?		
12月 1月 2月 3月	SOS!もりもりフォレスト大作戦!① おねがい!森のくらしを守って!	山火事や自然災害の対策、過疎化問題を テーマにしています。 山間部を走る自動運転バスや、災害救助、 災害対策などを、SPIKEプライムとプロ グラミングで実現します。 ライントレースや音楽といった学習要素も 含まれています。	
	SOS!もりもりフォレスト大作戦!② ステキ!森はみんなのテーマパーク♪		



コース詳細

対象学年	/J\3~/J\6
受講回数	月2回
受講時間	90分
定員	5名
入会金	10,000円(税込み)
月謝	13,200円(税込み)
その他費用	LEGOレンタル料は月謝に含まれます
開講日時	日 10:30~12:00