

codience_月謝表

Basicクラス	Advancedクラス	Professionalクラス	もののしくみ研究室	しくみKids	サイエンスラボ	スマホ・PCスキルアップ	
<p>7,500 (税込8,250)</p> <p>円/月</p> <p>対象：小3～中3</p>	<p>9,000 (税込9,900)</p> <p>円/月</p> <p>対象：小3～中3</p>	<p>11,000 (税込12,100)</p> <p>円/月</p> <p>対象：小学校高学年以上</p>	<p>10,000 (税込11,000)</p> <p>円/月</p> <p>対象：小3以上 (推奨)</p>	<p>5,500 (税込6,050)</p> <p>円/月</p> <p>対象：年長～小2</p>	<p>3,800 (税込4,180)</p> <p>円/回</p> <p>対象：年長～小3</p>	<p>2,800 (税込3,080)</p> <p>円/回</p> <p>対象：大人</p>	
90分 × 2回				60分 × 2回		60分	90分
言語・レッスン内容・準備するもの					レッスン内容		
Scratch, 教育版マイクラフト	Scratch ,Micro:Bit, Basic言語など	Python,Swift, C# (Unity) など	Studuino	アンプラグド、Studuino	物理、化学、生物、工学などのSTEAM領域	Windos OS, Mac OS, Android, iOSなど	
初心者クラス (まずはここから) 主にスクラッチでプログラミングの基礎を学ぶ初心者クラス (市販のテキスト、オリジナルテキストを使用)	ジュニア・プログラミング検定2級以上取得者対象クラス ベーシッククラスで扱わなかった内容や、数学的な素養を取り入れたカリキュラムを使用 (micro:bitを使った工作など)	ジュニア・プログラミング検定1級取得者対象クラス 本格的なテキスト言語の学習	身の回りのものを題材にロボットを組み立て、毎月届くテキストに沿って学習します (学研の教材を使用)	低学年向けクラス (小2以下はここからがオススメ) 低学年でも楽しく、基礎からしっかりと学べるカリキュラムです。(もののしくみ研究室へのステップアップも可能)	コーディエンスの小学生向けサイエンス教室です 身近な題材から解剖学まで幅広い分野の実験を行います (教室生徒は割引特典あり)	Word、Excelなどの学び直しや、スマホ、タブレットの操作、PCの使い方、zoomの使い方、Slackなどのビジネスチャット、Webデザインなど、目的に合わせて指導します。(プログラミングはご相談ください。)	
目的：プログラミングの楽しさを学ぶ (トライアンドエラーを繰り返しながら、 テキストに沿って開発 を行います。)	目的：人の役に立つ実用的な開発や外部のコンテスト受賞を目指す (オリジナル作品の開発 や、他者の作品のアレンジなどを行います。)	目的：テキストコードの基本的な学習から実践的なスキルを身につける (ゲームやツールの開発、 データ分析 などを行います。)	目的：プログラミングの基本を学びながら、ものづくりの基礎を学ぶ (モーターやセンサーなどを活用 したものづくりクラスです。)	目的：プログラミングに楽しく触れながら、 上位クラスへスムーズに移行 できる考え方を身につける	目的：楽しみながら科学に触れることができ、 理科に興味をもつ 、主体的に考える力、表現力、社会性を学ぶ	対象：趣味でパソコンを使う方、事務仕事に就きたい方、転職、ホームページ作成、ポスターやチラシを作りたい方など	
パソコンはお持ちでなくても大丈夫です。お持ちの方は、ご自宅のパソコンを持ち込むこともできます。					白衣をご用意します。筆記用具をご持参ください。	パソコン持ち込み推奨。教室のパソコンを使うこともできます。	
テキストはこちらでご用意いたします。ご自宅のテキストの持ち込みも可能です。			入会時に初期費用としてブロック代 (27,500円) が必要です。	入会時に初期費用としてブロック代(25,300円) が必要です。	入会時に初期費用として5,000円が必要です。	カルチャーセンター教室のお月謝につきましては、各施設にお問合せください。	
※入会時「入会金5,000円」が必要です。 ※毎月のお月謝に、教室運営費550円、システム管理料1,100円が別途必要です。					入会金、運営費、管理料などは不要です。		