

ジュニアパソコン・プログラミング

体験生徒募集

体験
無料

2020年
必修化!!

“楽しみながら”身に付ける!

論理的
思考力

IT
リテラシー

考え工夫
するチカラ

表現力

プログラミングで
身につくチカラ

問題
解決力

集中力

プレゼン
テーション
力

やりきる
チカラ

プログラミングを学ぶ
メリット

子どもたちがプログラミングを覚えるメリットは彼らが新しい技術を使うだけでなく創造できるようになることです。パソコン・プログラミングは以降、誰もが使うものになります。ITが金融、医療、製造業、小売、観光、農業、漁業、公共、教育、サービス業などあらゆる業種で重要な役割を担っているコンピュータ・プログラミング。「コンピュータを使って何を表現できるのか」「さまざまな業務に使われるシステムがプログラミングによってどう動いているのか」を知っておくことは大きなメリットです。
選択肢の1つとしてプログラミングを!

CHECK!!

プログラミングは、モノの仕組みを理解するための思考力(考え方)でありグローバルなコミュニケーション言語は生涯役に立つスキルです。

いま、
子供の未来を考えて
何を習わせますか?

授業の流れ

タイピング

変な癖がつかないうちに
しっかり基本タイピングを
指導

プログラミング

ビジュアル言語スクラッチ
3.0を使い、年齢・レベルに
あった個別指導

パソコン

Word・Excel・PowerPoint・
イラストなどを使い、年齢・
レベルにあった個別指導



みんなの体験談

プログラミング・パソ
コン両方を教えてくれる教
室を見つけ通わせていま
す。毎回とても楽しく、
次から次へと、新しい発
見があるようです。

小学3年生・母親

こんなことができるのか
とビックリ!子供の興味
がここにあると気づきま
した。2020年小学校導
入より少しでも前に得意
分野にしたい。

小学5年生・父親

「やってみたい」と言っ
たので、少しでも早く
通わせています。教室
後は、子供もしたこと
を得意げに、笑顔で話
してくれます。

小学1年生・母親

コースのご案内・料金表 入会金...10,000円 ※初回事務手数料別途 ※別途教材費必要
※ロボットプログラミングはロボットの購入はありません。

ジュニアプログラミング(対象:小学1年生~6年生・中学生)

コース	回数	期限	受講料(税抜)
プログラミング	2回	月謝	4,000円
	3回		6,000円
	4回		8,000円

ジュニアパソコン(対象:年長・小学1年生~6年生・中学生)

コース	回数	期限	受講料(税抜)
パソコン	2回	月謝	2,400円
	3回		3,600円
	4回		4,800円

ジュニアパソコン+プログラミング(対象:小学1年生~6年生・中学生)

コース・回数	期限	受講料(税抜)
プログラミング2回パソコン2回	月謝	6,400円
プログラミング2回パソコン1回		5,200円
プログラミング1回パソコン2回		4,400円
プログラミング3回パソコン1回		7,200円
プログラミング1回パソコン3回		5,600円

ロボットプログラミング(対象:年長~)

コース	回数	期限	受講料(税抜)
STARTER (対象:年長~小学2年生)	3回	月謝	11,050円
BASIC (対象:小学3年生以上)	2回	月謝	13,990円

ロボットはこちら▶



20年の実績で安心!! あなたの街のパソコン・プログラミング教室&サポート お問合せ・お申込みは



パソコン教室 エムズ 0120-862-012

http://www.ms-town.com パソコン教育エムズ 検索 できます



姫路校