

ドットゼミのこだわり



プログラミングだけにとどまらない!「社会人顔負けのITスキル」が総合的に手に入る!

お子様にプログラミングを習わせようかな…と考えている保護者様の多くは「プログラミングが将来役に立つのではないか」とか「ITのスキルはこれからの時代必須ではないか」という未来への思いをお持ちのはずです。

これらの期待に応えるためにドットゼミでは、単にプログラミングが役に立つという次元にとどまらず、「**社会に出たときに役立つITスキルや仕事を進める方法**」を総合的に子どものうちから習得してもらえるよう授業やカリキュラムを作成しています。

「アイデアを企画にする力」、「仲間とともに目標に向かって役割分担をしていく力」、「作品を大勢に向けて発表する力」などが授業を通して身につきますし、プログラミングの基礎を習得した子には**「3Dプリンタ」「ロボット電子工作」「ドローン操縦」「プロジェクションマッピング」**など、本人の興味や将来にあわせて最先端のITモノづくり～デザインまで発展的に学習いただける「ITエリートコース」をご用意しています。

ドットゼミでは、社会人顔負けの内容をとともわかりやすく・楽しくお子様に伝授します。授業を通しての“お子様の圧倒的な成長と変化”に是非ご期待ください。



プログラミング基礎科目 (全員共通)

まずはすべてのITの基本となるプログラミングを学びます。

子ども向けプログラミング言語Scratch(スクラッチ)の習得とゲーム制作、HTML・CSSによるWeb制作、JavaScriptを用いたWebアプリ制作…など



選択科目

(基礎科目で一定の習熟度を達成することが条件)

ITリーダーコース

企画力やプレゼン能力を高め、IT社会のリーダーを目指します。

例 「企画立案」、「プレゼンテーション」、「交渉術」、「リーダーシップ」など



プログラミング探求コース

さらに高度で難解なコーディングに挑戦します。

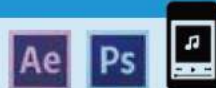
例 「phpによるログイン機能」、「Pythonプログラミング」、「Unityゲームプログラミング」など



ハイパーデザインコース

最先端のITによるデザイン・表現を学びます。

例 「プロジェクションマッピング」、「フォトタッチ」、「サウンドコンポージング」など



ITものづくりコース

新しい技術を使った電子工作・ハードウェア活用を学びます。

例 「3Dプリンタ」、「ドローン操縦」、「電子工作」、「Raspberry Pi(ラズベリーパイ)」など



よくある質問

Q 目指せる職業は?

A プログラマー、Webデザイナー、システムエンジニア、スマートフォンアプリの開発者などIT関連の職業への道がひらけます。

Q パソコン教室ですか?

A ちがいます。プログラミングの技術やアルゴリズムなどの「しくみ」学び実践する講座です。簡単なサイト、ゲームやアプリを作れるようになります。

Q どんな力がつきますか?

A 論理的思考力、問題解決能力、自由なアイデアや想像力などです。仕事で役立つ技術が身につくことでしょ。

Q 何年生から参加できますか?

A 適性があれば小学1年生から参加可能です。目安は自分でインターネット検索ができるレベルです。

二条北教室

JR二条駅徒歩10分
千本丸太町バス停下車
徒歩3分



京都府京都市上京区
中務町486-66
学習教室てらこや内

毎週水曜 17:00~18:00
毎週土曜 15:00~16:00

四条烏丸教室

地下鉄四条駅徒歩5分
地下鉄烏丸御池駅
徒歩7分



京都府京都市中京区
山伏山町539
トップスピス(第3下田ビル)
地下1階 Poco四条内

毎週土曜 10:00~11:00
毎週土曜 11:00~12:00

京都駅前教室

JR京都駅烏丸中央口
徒歩8分



京都府京都市下京区
東中筋通り
七条上ル文覚町
パッシオーネ京都2階

毎週日曜 10:00~11:00
毎週日曜 11:00~12:00
毎週日曜 13:00~14:00
毎週日曜 14:00~15:00

北大路教室

地下鉄北大路駅
徒歩3分



京都市北区
小山下内河原町50番
ウインドベル
北大路101

毎週月曜 16:30~17:30
毎週月曜 17:30~18:30

入会のご案内

詳細はお問い合わせ下さい

対象	小学生・中学生・高校生	入会金	キャンペーン価格
プラン	ライト	月2回(60分)	5,000円+税
	スタンダード	月4回(60分)	8,000円+税
	マスター	月4回(120分)	14,000円+税

小中高向けプログラミング教室

ドットゼミ

(学習教室てらこや内)



ケータイ・
スマホは
こちらから

ドットゼミ 検索

滋賀教室も開講準備中!

075-468-1699

terakoya.webservice@gmail.com
http://kids-programming.com/