



プログラミング

「楽しい」「おもしろい」、そこから未来がひろがる

iTeen Kokura-kirigaoka School Guide



これからのあるべき前を今から!



新しい時代を生き抜くスキルを身に付けよう!!

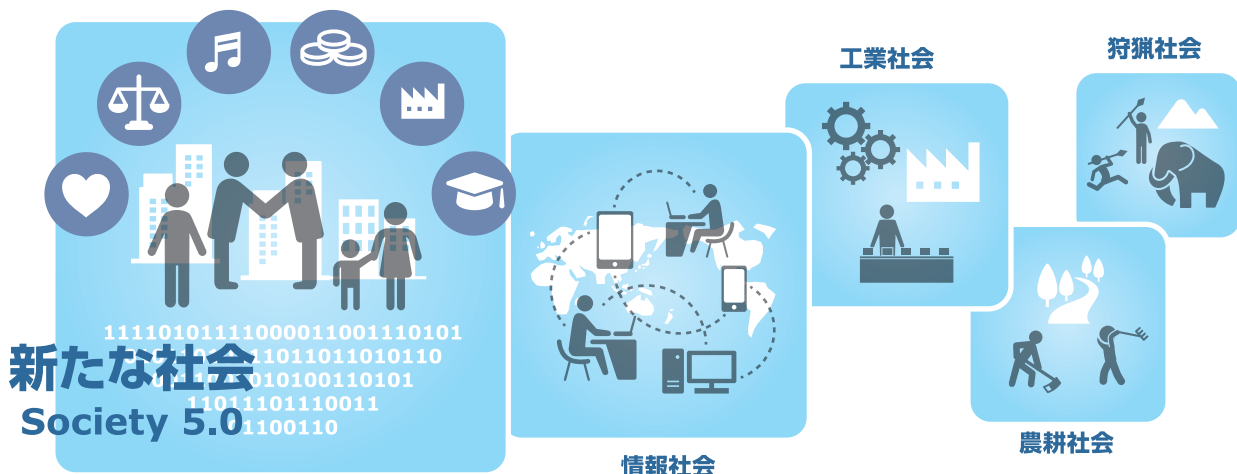
これからの時代は、AI（人工知能）やIoT（モノのインターネット）などを使った新しい情報通信技術によって大きく変化し、さまざまな社会の問題を解決して、より豊かな暮らしが実現されていきます。これらの変化は止まることなく、社会が次のステージへ向かうきっかけになると考えられます。

このような社会になったとき、自分でプログラミングができると、仕事でも生活でも大きな力になります。プログラミングを学ぶことは、自ら課題を見つけ、学び、考え、判断し、行動する力を身に付けることにつながるからです。そのため、2020年より教育改革がスタートし、小学校でのプログラミング教育が必修化されました。新しい時代を生きるお子さまたちには、これらの変化を受け止め、よりよい人生をスマートに切り拓いて、前向きに未来へ成長してほしいです。

iTeen小倉霧丘校では、「論理的思考力」「自考力」「課題解決力」など、さまざまな能力を「楽しく」「面白く」身に付けていくような教育を実施しています。



iTeen小倉霧丘校教室長 中原麻夏



プログラミングは自分で学び、考え、行動する力が身に付きます



論理的思考力

物事を論理的に捉える



自考力

自分の頭で考えて、自分のやり方を、見いだす



課題解決力

知識・経験を活かす



創造力

新たなものを創り上げる



集中力

ねばり強く取り組む



プレゼンテーション力

考えをしっかりと伝える

「楽しい」「おもしろい」、そこから未来がひろがる！



私たちは、お子さまが「楽しい」「おもしろい」と思えることこそが、真剣に取り組め成長し、お子さまの未来を広げていく信じています。

プログラミングに触れ、お子さまが力をつけていくために、一人ひとりに合わせたオリジナルカリキュラムを、プログラミングを熟知した最高の講師陣が提供します。

お子さまの「未来を生きる力」を育み、「可能性」を引き出します。



iTeen小倉霧丘校 4つの特長

01

世界にひとつだけのオリジナルゲームが創れて楽しい！

お子さまの好きなもの、創りたいものに合わせて、世界にひとつだけのオリジナルの作品を仕上げていきます。ブロックの組み合わせでプログラミングができるので、はじめてのお子さまもすぐに簡単なゲームが作れます。



03

プログラミングを熟知した講師陣の指導力が高い



iTeen小倉霧丘校の講師は、プログラミングを実践的に使え、それを指導できるように、様々な開発経験を持つ方を起用しています。お子さんに質の高い授業を提供したいという思いから、講師も日々スキルアップに邁進して、授業を実施しています。最新のテクノロジー情報にも詳しい講師が、お子さまの成長をサポートします。

02

オーダーメイドのカリキュラムで個別指導

先生一人が生徒3名までを丁寧に指導する「個別指導スタイル」です。

授業のカリキュラムは、一人ひとりの興味や個性、理解度に合わせて作成するオーダーメイドです。

パソコンに触れたことのない小さなお子さまでも、楽しみながら、才能を伸ばせるカリキュラムとなっています。

04

保護者様もお子さまの成長をしっかりと確認できる

毎回オンラインにて指導報告書提出

「どんな授業をしているのか知りたい」と言われる保護者様からのご要望に応えるため、毎回オンラインにて指導報告書をお送りさせていただいております。iTTeenで今何を学んでいるのかが一目で確認でき、安心してお子さまの成長を見守ることができます。

オンラインで作ったゲームなどの制作物をいつでも確認

お子さまが授業で作ったゲームやプログラムは、自宅のパソコンでもご覧いただけます。保護者様も一緒にプレイしながら、ゲームを作る時にお子さまが感じたり考えたりしたことなど、会話のきっかけにしてみましょう。



年2回の授業参観実施

年に2回授業参観を実施しております。普段は知ることができないお子さまの授業中の様子や教室の雰囲気を直接感じてください。

小倉霧丘校ではこんなに力がつく！

プログラミング検定 合格率95.1%



お子さまの資格取得を応援しています！

ジュニア・プログラミング検定とは、プログラミングを学ぶ子どもたちを対象とした資格試験で、Scratchを使用したプログラミングスキルを測定し、その能力を証明・認定します。子どもたちの成長を段階的かつ客観的に明らかにすることで、自信や達成感につなげ、更なる目標に挑戦する意欲を育てることを目的として、当校では2021年3月より実施しています。小学生が挑戦でき、これまで当校で受験された生徒さんの合格率は、95%となっております。



プログラミング検定合格実績 4年間合計合格人数96名 最年少合格者 小学1年生

※小学生でも高校生～大学生レベルの1級を取得することができます。

iTeenプログラミングコンテスト受賞歴

Congratulations!

第二回プログラミングコンテスト 第3位

当校のKくん（6年生）が第3位に入賞しました！「枯れていく花に水をやる」という面白い発想をもとに、Scratchを使って、オリジナル作品「水やりゲーム」を作成しました。作品を仕上げるために、授業が無い日も自習に来て頑張る姿に、講師陣もいつも以上に熱が入ります。また、自分の作品の見どころを伝えるためのプレゼンテーションにも挑戦してくれました。思いが伝わる、力強いプレゼンでした！



第三回プログラミングコンテスト ベスト8

全国から170作品の応募のなか、当校のKくん（4年生）がベスト8に選ばれました！コンテストテーマ「スポーツ×LOVE」のもと、「バスケを好きになってほしい」という思いでオリジナル作品「バスケ」を制作してくれました。他の人が作ったプログラムの研究も熱心に行い、試行錯誤を重ねながら作品を仕上げました。プレゼンテーションでは、原稿を読まずに話せるまで練習をくり返し、審査員からも高評価を得ています。

さまざまな資格取得も可能です！



当校で受検できる資格

- ジュニア・プログラミング検定
- プログラミング能力検定
- 日商プログラミング検定
- Webクリエイター能力認定試験
- Excel表計算処理技能認定試験

- タイピング技能検定
- Word文書処理技能認定試験
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験

当校以外で受検でき 生徒が取得している資格

- Pythonエンジニア認定試験
- ITパスポート試験



受講生の声



自分のゲームが作れてワクワクします

ゲームが好きで、将来はゲームを作る人になりたいと思っていました。iTTeenに通うようになって、自分のオリジナルゲームを作れるようになって、もっとゲームが好きになりました。大人になったら、世界中の人に楽しんでもらえるゲームを作りたいです。(H.Tくん9歳)

検定に合格しました

ジュニア・プログラミング検定の一級に挑戦しました。最初は自信がなかったけれど、苦手な部分を、先生が授業で分かるまで復習してくれて、合格することができました。(Y.Kちゃん11歳)

学校の授業やテストで一番になりました

学校のプログラミングの授業では、わからない友達にゲームの作り方を教える役をしています。全国学力テストでは、プログラミングの問題を人より早く解けて、自信になりました。(J.Mくん12歳)

プログラミングに夢中になっています

先生が優しく、わかりやすく教えてくれるので毎回楽しみに通っています。プログラミング検定に合格したり、オリジナルゲームでコンテストにも積極的に参加しています。とにかく本人が意欲的に取り組んでいて、今後が楽しみです。(T.Hさん)

子供が作ったゲームで一緒に楽しく遊んでいます

思っていたよりもクオリティの高いゲームが子供でも作れていて、こんなにできるんだと嬉しくなりました。今まで習い事はあまり続かなかつたのですが、プログラミングは楽しそうに通っていて、そんな子供の姿は初めてでした。(E.Tさん)

毎週楽しそうに通っているのが印象的です

いつの間にか、とてもパソコンが使えるようになって驚きました。実際に作ったゲームをスマホで動かせたり、ロボットが操作できたり、これから時代の習い事だと感じています。定期的に行われる授業参観では、子供の成長を実感できます。(Y.Uさん)

保護者の声



各地域の学校からお子さまが通われています

- 北九州市立足原小学校
- 北九州市立霧丘小学校
- 北九州市立三郎丸小学校
- 北九州市立寿山小学校

- 北九州市立湯川小学校
- 福岡教育大学附属小倉小学校
- 明治学園小学校
- 敬愛小学校

- 北九州市立霧丘中学校
- 北九州市立足立中学校
- 北九州市立湯川中学校
- 福岡教育大学附属小倉中学校
- 明治学園中学校

- 福岡県立小倉高等学校
- 福岡県立戸畠高等学校
- 福岡県立小倉西高等学校
- 福岡県立小倉商業高等学校

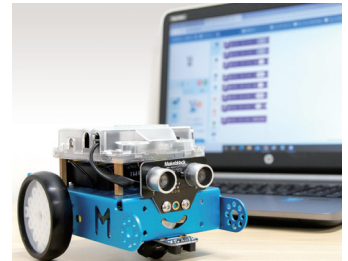
選んで学べる、プログラミング言語コース紹介！



Scratchコース SCRATCH



Scratch（スクラッチ）を使って、ゲーム制作をしながらプログラミングに触れ、基礎力を養います。ブロックを組み合わせるだけで、本格的なゲームが作れるので、初心者でも楽しみながらプログラミングを学ぶことができます。世界にひとつだけのオリジナル作品づくりにチャレンジしたいお子さまにおすすめです。



Pythonコース python™

機械学習やAI（人工知能）などさまざまな分野で将来性が高く、初心者でも習得しやすいプログラミング言語Pythonを学びます。実務レベルでの開発や分析に利用できるため、仕事で役立つスキルを手に入れることができます。高校の授業や大学入試の内容も先取りできるため、受験対策にも役立ちます。今後さらに発展していくAIなどの最先端技術に興味があるお子さまにおすすめです。



Unityコース Unity

Unityというゲーム制作ツールを使用した本格的なゲームプログラミングが学べます。高度な3Dゲームも簡単に作れます。プログラミング言語は、テキストコードタイプのC#を使います。開発するプログラムの規模が大きくなるため、自らの力で解決しようとする姿勢やスキルも身に付きります。ハイレベルなプログラミングの実力を身に付け、クオリティの高いゲームを開発をしてみたいお子さまにおすすめです。



情報Iコース

高校で必修科目の「情報I」の学習内容に沿ってプログラミングを学べます。また、単にプログラミングを学ぶだけでなく、情報Iの全単元をフルカバーしており、テストで高得点が取れるまで実力を引き上げられます。情報Iの知識定着と得点力向上を目指す方におすすめです。



エクセルVBAコース

あらゆる仕事で必要となるExcelの基本的な使い方から、さまざまな作業を自動化できる「マクロ」機能や「VBA」プログラミングまで、実践的なテクニックを学習します。



Webマスターコース HTML CSS JS

HTML/CSS/JavaScriptを基礎から学習し、Webサイト（ホームページ）を制作するにあたって必要となる基礎知識や仕組みを習得します。大人になっても役立つスキルが身に付きます。オリジナルのWebサイト制作に取り組み、より実践的なスキルを身に付けたいお子さまにおすすめです。



ITパスポート試験対策コース パス

経済産業省が認定する国家試験「ITパスポート試験」合格を目指し、最短二ヶ月で受験対策を行います。就職や転職でも活用できる資格がほしい方におすすめです。

シンプルな 料金体系

テキスト代・教材費無料

ここまで学べてこの料金設定

【受講時間】1コマ60分 【受講回数】月3回または月4回または月8回

【受講料】1コマ 3,050円(税込3,355円)～ ← お得です!

ステップアップモデルコース



ゲームクリエイターを目指す方へ



目指すは未来のクリエイター !!

スクラッチコース



Unityコース



Pythonコース

視覚的プログラミング言語「スクラッチ」を使用して、まずは基本的なプログラミング構造を学習します。その後は複雑な処理、変数、メッセージ処理にも触れ、応用を学んでいきます。

学習した様々な方法を駆使して、自分だけのオリジナルの作品を作れる技術を習得します。言語型のプログラミングにも触れ、より本格的なアプリケーションを自力で作れるようになります。

大学入試への準備を目指す方へ



テクノロジーの理解、活用が必須になる時代に向けて!!

スクラッチコース



Pythonコース



情報Iコース

「子どもたちが将来どのような職業に就くとしても、時代を超えて普遍的に求められる力」であるとして、2020年から全ての小学校でプログラミング教育が必修化されました。2025年からは大学入学共通テストに「情報」科目が追加されます。そのような流れに備え、小学生のうちからプログラミング学習に取り組み、準備を始めていきます。プログラミングの基本・応用を学び、入試にも備えるための言語にステップアップします。

社会で役立つ資格取得を目指す方へ



ITの重要性が増すこれからの社会に対応するために!!

スクラッチコース



Pythonコース



Webマスターコース

インターネットやコンピューターに関する技術進歩が急速に進み、これからの時代に必須の力として、プログラミング教育の必要性は増しています。お子さまが社会に出るときに、ITの重要性がさらに高まっていることは疑う余地がありません。そのような時に、活用できるスキルを身に付けるコースです。今後ますます求められるスキルの資格を取得します。プログラミングの基本・応用を学び、仕事でも使えるスキルの資格取得できる言語にステップアップします。

成長に合わせた プログラミング学習のステップアップ



当校では、お子さまの未来の可能性を最大限に引き出すために、成長に合わせ、
プログラミング教育をステップアップされることをお勧めいたします。
ここでは、お子さまの成長段階に応じたプログラミング学習の目的と具体例を紹介いたします。

高校生

目的

プログラミングを中心に、総合的な情報分野
を学習し、大学受験や就職など、将来を見据
えて、学びを深めることを目的とします。

具体例

高校で全員が学ぶ新科目「情報」の理解を深
める学習を実践し、定期テスト対策、入試対
策を行います。学習の成果を見る形にし、
資格取得や資料をまとめてことで、**進学や就
職において優位性を発揮できます。**

おすすめの言語

Python / Excel / Word

おすすめの検定

- ① プログラミング能力検定
進学時の内申加点ポイントになります。
- ② マイクロソフトオフィス
スペシャリスト
就職において優位性を発揮します。

※国公立大学受験を考えられている方は、プロ
グラミングと併せて、「情報I」コースを受講
されると、高校の授業を補い、定期テスト、大
学入試対策が余裕をもって進められます。



中学生

目的

これまでに学んだ基礎を活かし、より複雑なプロ
グラムを理解し、独自のアプリを作成したり、問
題を解決するスキルを身に付けることが目的で
す。プログラミングを使いこなせるようになります。

具体例

本格的な言語を学び、Webサイトやアプリの開
発など、実用的な企画を通して、プログラミング
の応用力を高めていきます。**将来的な職業に
おいても有用なスキルが身に付きます。**

おすすめの言語

HTML&CSS / Python

おすすめの検定

- ① Webクリエイター能力認定試験
Webサイト制作スキルを
評価します。
- ② プログラミング能力検定
進学時の内申加点ポイントになります。

※中学生以上の方は、HTML & CSSや
Pythonなどの実用的な言語への
ステップアップをご検討ください。



小学生

目的

**好奇心や創造力を最大限に引き出すことが重要
です。**頭の中のアイデアを形にできるようにな
り、論理的思考も養われます。将来の学習への
基盤を築く大切なステップです。

具体例

Scratchを使用して、視覚的にブロックを組み
合わせてキャラクターを動かすゲームを作成し、
楽しみながら、基本的なプログラミング概念を
理解します。

おすすめの言語

Scratch / Unity

おすすめの検定

- ① ジュニア・プログラミング検定
Scratchを使用したプログラミング
スキルを評価します。
- ② タイピング技能検定
キーボードでの文字入力技能を
評価します。



お子さまの将来を見据え、成長段階に応じたプログラミング学習を通して、自信を持ち、未来への可能性を
広げていきましょう。当校では、そのサポートを惜しみません。どうぞお気軽にご相談ください。

◀ アクセス ▶



- JR城野駅より 徒歩14分
- 西鉄バス 黒原一丁目バス停より 徒歩2分

 **iTeen** アイティーン 小倉霧丘校

〒802-0051 福岡県北九州市小倉北区黒原3丁目15-8

 **0120-370-270**

受付時間 10:00 ~ 18:00 (日・祝を除く)

お問い合わせフォーム

体験授業のお申し込み・資料のご請求ご質問など、
お気軽にお問い合わせください。

