

学習ステップ

小・中・高生向け ICT総合カリキュラム

AI時代を生きる子ども達に、必要なスキルは一つじゃない！
未来の選択肢を広げるチカラを、成長段階に応じて身につけよう！

未来を選ぶチカラ！

CHECK!



学年(目安) ▶ 小1 小2 小3 小4 小5 小6 中学生 高校生 学生・社会人

プログラミング AI・情報 講座

キッズプログラミングコース ▶ Scratchプログラミングコース ▶ Scratchエクストラコース ▶ AI・情報プログラミングコース

小1～小4 小3～中3 小4～中3 小5～高3

同時に学んで効率よく習得



タブレットのアプリでプログラミングを学びながら、「なにができるか」に気づき、「なにをしたいか」を考えてカタチにする。

- ポイント**
- ・おはなしづくり
 - ・プログラミングの基礎
 - ・つくった作品の発表

↓ 基本操作やタイピング、ITスキルの基礎を学びたい！



プログラミングを通して論理的思考力を養い、企画から発表までのプロセスの中で、自分が興味を引かれる分野を発見する。

- ポイント**
- ・習得→企画→制作→発表
 - ・プログラムの仕組みづくり
 - ・イラスト等の素材づくり

↓ プログラムでオリジナルのイラストを動かしたい！



グループでの制作でコミュニケーション能力を高めたり、興味を持った内容をより深く研究したり、「自ら学ぶ」姿勢を身につける。

- コース**
- ・プログラム研究
 - ・ロボット研究
 - ・グループワーク

↓ しっかりとした企画書と発表用の資料をつくりたい！



「情報活用」(高I準拠)の基礎や「AI活用」等、これからの時代に必要な知識を身につけて未来の選択肢を広げる。

- ポイント**
- IT人材を目指す人も、そうでない人も、どんな仕事にも「AI」や「情報」の活用能力が求められる時代に向けて、必要な知識を身につける。

↓ 学校や入試、仕事に必要なパソコンスキルを定着させておきたい！パソコン資格が入試での加点対象や、単位として認定される学校も！



特別講座
コードプログラミング講座(Python)
プログラム統合開発環境(Roblox) など

パソコン基礎 タイピング 講座

★パソコン基礎 基本操作と「なにができるか」を学ぼう！

★タイピング 正しく習得！アルファベットやローマ字も。

★情報モラル インターネットも安全に楽しもう！

オススメ講座

- ・デジタルペイント 自分だけのイラスト素材を作ろう！
- ・文書作成 (Word) 学校でも役立つスキルが身につく！
- ・プレゼンテーション (PowerPoint) 「伝わる」資料づくり・発表のコツも！
- ・ビジネス向け Officeスキル講座
- ・パソコン資格対策講座 MOS/サーティファイ など

ほかにも色々！豊富なカリキュラム

さらに! ↑↓

速読解力 講座

文章を速く正確に読み解けると、「読む」ことに要する時間が短縮され、「考える」ことに使える時間が増えます。読書だけでなく、普段の学習、テストや受験対策、社会人になってからも役立つスキルを身につけよう！

未来を切り拓くスターへ！

なりたい自分を見つけ、将来を選ぶチカラを身につけて

新しい学びで世界が広がる!

小・中学生の受講生

スタプレ生限定特別活動

特別レッスンや受講生対抗のコンテスト・発表会など楽しいイベントに参加しよう!

スタ活!

特別レッスン (テーマ例)

- ・Roblox
- ・生成AI
- ・micro:bit



受講生コンテスト (開催例)

★SPSアワード

毎年開催! チームで作成したオリジナル作品で栄光を掴もう!

- ・川柳コンテスト
- ・タイピングコンテスト
- ・速読スピードマスターズ



※ 設置コース・講座は教室によって異なります。また、プログラミング、AI・情報、パソコン、速読はそれぞれ料金体系が異なります。詳しくはお問い合わせください。

