

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 小1～小4 | | | Scratch プログラミングコース 小3～中3 | | | Scratch エクストラコース 小4～中3 | | | AI・情報 プログラミングコース 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 | <p>★パソコン基礎</p> <p>基本操作と「なにができるか」を学ぼう！</p> <p>★タイピング</p> <p>正しく習得！アルファベットやローマ字も。</p> <p>★情報モラル</p> <p>インターネットも安全に楽しもう！</p> | <p>オススメ講座</p> <p>・デジタルペイント</p> <p>自分だけのイラスト素材を作ろう！</p> | <p>オススメ講座</p> <p>・文書作成 (Word)</p> <p>学校でも役立つスキルが身につく！</p> <p>・プレゼンテーション (PowerPoint)</p> <p>「伝わる」資料づくり・発表のコツも！</p> | <p>オススメ講座</p> <p>・ビジネス向け Officeスキル講座</p> <p>・パソコン資格対策講座</p> <p>MOS/サーティファイ など</p> |
|--------------------|---|--|--|---|

ほかにも色々！
豊富なカリキュラム



さらに! ↑↓

| | |
|---------|--|
| 速読解力 講座 | <p>ポイント パソコンがはじめてでも安心のカリキュラム。早いうちから使い慣れることで、将来必要になるスキルの土台をつくる。</p> <p>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！</p> |
|---------|--|

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



FUTURE



未来を切り拓くスターへ!
なりたいたい自分を見つけ、将来を選ぶチカラを身につけて

※ 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。