

## 講師紹介



### 近藤進介

大学・大学院と工学部でプログラミングを学び、IT系企業に就職。その後10年間に渡り様々なソフトウェア開発に携わる。自身が講師を務めるプログラミング教室以外にも、厚生労働省から認定された「ITマスター」として、香川県内の小学校へプログラミングの授業を行っている。

## みなさまからのコメント



ラーシュさん  
Dreamly代表

将来に必要な人材は尖っていることが大事ですが、普通の教育では中々難しいものです。それは、それぞれの子供達の前提・野望・実力は違っているからです。弊社のビジョンと共に歩いているサニーサイドさんは、子供一人一人をきちんと見ながら、本人の前提を尊重してどう実力を上げていくかを考えています。

サニーサイドさんの「子どもたちの興味の裾野を広げたい」という思いに共感しました。きっかけはプログラミングやロボットであったとしても、それを通じて論理的思考力や創造性を育むことができれば、成長して別のことに興味を持ったときにもそれは必ず役立ちます。あらゆる可能性を持った子どもたちに何かヒントを与えられる、そんな「学びの場」を提供されています。



大沼さん  
将来展望型学習塾  
HOP 代表

子どもがとにかく楽しいと通っていて次の授業を心待ちにしています。授業の度に、課題を解決する喜びを身につけられていると感じています。  
Uさん 円座校 保護者



	日時	料金/月5回	会場
高松 常盤校	土曜 10-11時半 13-14時半	9,350円	BIBLIO (常盤町)
高松 円座校	月・水曜 17-18時半	8,800円	円座 コミュニティセンター
坂出校	木曜 17時-18時半	8,250円	英会話教室 ピカデリー (八幡町)
宇多津校	土曜 17-18時半 19-20時半	7,700円	ユープラザ うたづ

### -全校共通-

- ・入会費・教材費 無料
- ・チケット受講も可能  
(3,300円/1回分チケット)
- ・料金は税込価格です



お申込みや  
お問い合わせ  
はこちら



最新の教室情報や  
体験会等のお知らせは  
公式SNSをご覧ください！

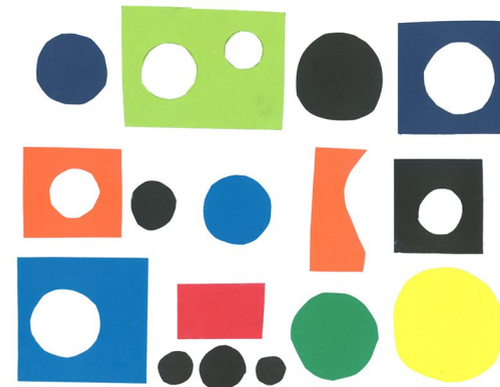


Instagram



Facebook

## 輝く力を育む



サニーサイド  
プログラミングスクール  
-Sunnyside Programming School-

## サニーサイドプログラミングスクール

761-2405 香川県丸亀市綾歌町栗熊西40-1

Tel 0877-86-5613

Mail info@sunnyside2011.com



私たちが大切にしていること

## 個性を大切に、多様性ある学び場

一人ひとりの「やってみたい」に妥協せずに向き合います。

真剣に向き合いながら、

正解は1つではなく、

様々な価値観があることを

伝えていきます。

## 「学ぶのは楽しい」という体験

「自分で出来る」という“自信”と

「モノ作り」を通して学ぶことの“楽しさ”を実感してもらう体験を提供します。

私たちは暉く力に必要な  
次の3つの力を  
プログラミングを通じて  
育てていきます

自ら  
考え学ぶ力

考えを  
人に伝える力

多様な  
角度から  
物事を捉える力

## 授業の特徴

### 正解は1つではありません

取り組むミッションには、1つだけの正解はありません。自分が作りたいものを自分で考え、自分で作っていくために、問題にチャレンジします。

私たちは、みんなが質問してきても、答えは教えません。

答えが1つではないからこそ、私たちも一緒に考え、

自分なら、どう解決していくかを伝える、

問題に対してどのように取り組んだら良いかアドバイスを投げる、

問題を整理するために質問を投げるなど、サポートに徹します。

## ペースは自分次第

それぞれのペースで納得いくまで考えてもらいます。例え横道に逸れたとしても、学びたいことであれば、私たちは徹底的に付き合います。みんなの「学びたい気持ち」が、学習のための一番のエンジンだと考えています。

## 多様な教材

ロボットプログラムからゲームプログラム、アンブラグドプログラミングなど、多様な教材を揃えています。

自分の興味に合う教材を選んで学ぶことができます。自分が気に入った教材に、どうぞ夢中になってください。



## カリキュラム

### ロボットを動かそう！

ロボットを動かすプログラミングを使ってミッションを解いていきます。ロボットはプログラムした通りに目の前で動くため、原因と結果が結びつきやすく、論理的思考が育まれます。また、ロボットが動く仕組みに焦点を当てることで数学や物理などの学習に興味を持ちやすくなります。



自由に選択可能！  
「今日はロボット  
次回はゲーム」  
という受講もOK

### ゲームやアニメを作ろう！

ゲームやアニメもプログラミングで作ることができます。プログラミングの技術はもちろんのこと、自分でお話を作ったり、世界観を考えることで国語の力が育まれます。自分で絵を書いたりデザインすることもありますし音楽だって作ることもあります。このような自分で作ったゲームやアニメを他の人に見てもらうことで自己表現力が身につきます。

