

ソニー・グローバルエデュケーションの  
KOOVを使って、新しい学びを体験しよう！

# ロボットプログラミング体験会 参加者募集



「ロボットレシピ」の  
豊富なお手本



直感的で分かりやすい  
ビジュアルプログラミング



「3D組立ガイド」が  
ロボット制作をナビゲート

お申し込み受付  志學舎 日野教室

電話

**042-586-1515**

受付時間 平日 14:00～19:00 休祝日も受付可

開催日： 11月17日(土)

時間A 10:00～12:00 時間B 14:00～16:00

参加費： 無料

場所： 志學舎 日野教室 JR日野駅北口徒歩2分

11/17(土)  
体験会  
先着20名  
受付中



# プログラミング的思考を学ぶ

## これからの時代に求められるのは思考力、判断力、表現力

2020年から必修化が決まった「プログラミング教育」。それは、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としてのプログラミング的思考を育むことを目的とした教育です。KOOV™でブロック製作やプログラミング体験を通じて、初めてのお子様でも無理なく楽しみながらプログラミング的思考を育むことができます。



### KOOV™で身につく4つの力

#### 論理的思考力

物事を筋道立てて考える論理的思考力は、受験科目だけではなく、社会に出た際にも問われる能力です。

#### 問題解決力

なぜうまくいかないのかを様々な角度から分析することにより、問題解決力が身につきます。

#### 想像力・創造力

自分で描いたイメージを実際に形にしていけることで、豊かな想像力を伸ばすことができます。

#### 集中力

どんな物事を成功させるためにも欠かすことができない集中力が身につきます。

### よくあるご質問

#### Q. KOOV™って何ですか？

A. 7色7種類のカラフルなブロックと電子パーツを自由に組み合わせて、ロボットが作れる、男の子にも女の子にも大人気のプログラミングキットです。

#### Q. この講座を受講してどんな力がつくのでしょうか。

A. プログラミングやロボット製作を通して、2020年に小学校で必修化の始まるプログラミング的思考力が養えます。

#### Q. プログラミング初心者でもロボットは作れるのでしょうか。

A. 組み立て動画をしながらブロックを組み立てていきますので、初めての方でも楽しくロボットを作ることができます。

### プログラミング授業例

#### 触ると怒るへび

赤外線フォトリフレクタとブザーを使い、触ると鳴き声をあげるへびを作ります。



#### イルミネーションタワー

ひかりセンサーを使い、周りの明るさに応じてLEDが点滅するタワーを作ります。



#### 信号機

赤と青のLEDが交互に点滅する信号機を、ループ処理を駆使して作ります。



#### 落とせ雪かき【ワークショップ】

雪かきロボットを作って、雪（ブロック）を落とそう。時間内で多くの雪を落としたチームが勝利です。



### もれなく記念品 プレゼント



お友達や兄弟を誘って、  
みんなで参加しよう！

お申し込み受付

**志學舎 日野教室**

受付時間 平日 14:00～19:00 休日も受付可

先ずはお気軽にお問合せ下さい！

電話

**042-586-1515**