

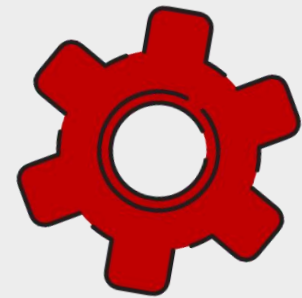
1日体験入学 プログラム(平日型)

体験内容 一覧

1日体験入学プログラム(平日型)

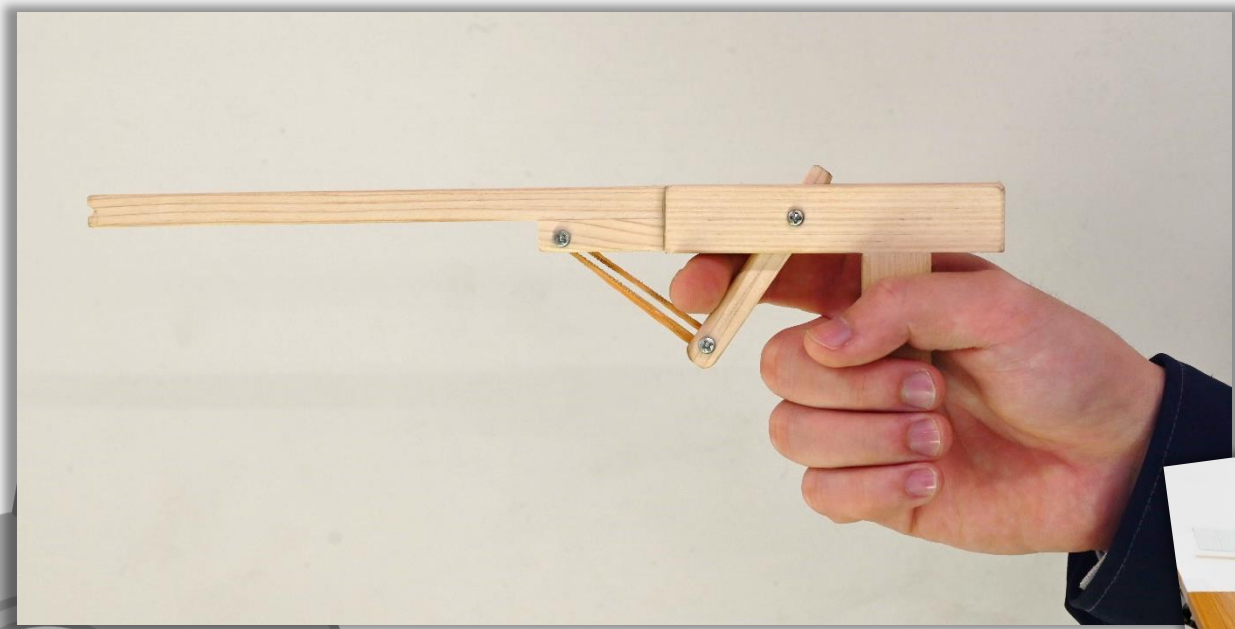
機械システムデザインコース

体験内容



おもちゃのゴム銃を作ろう～構想と試作の体験～

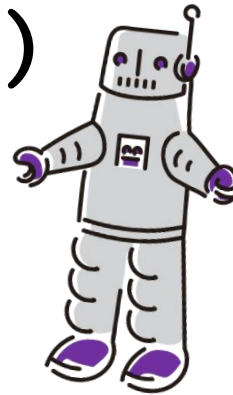
おもちゃのゴム銃の製作で構想と試作を体験しましょう。
ものづくりの楽しさを味わってもらえればと思います。



1日体験入学プログラム(平日型)

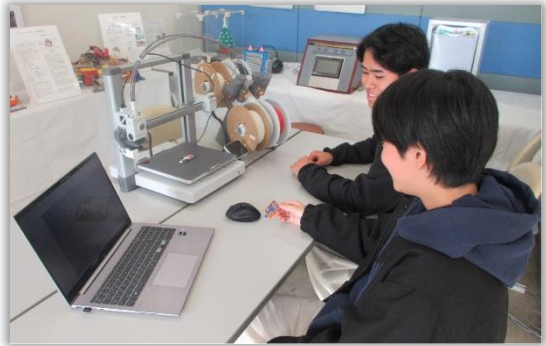
制御システムコース

体験内容



3Dプリンターでネームプレートを作ってみよう!

最近よく耳にする3Dプリンター。
この技術を体験し、世界で一つだけの
ネームプレートを作ってみませんか。



クレーンゲームを動かしてみよう! ～プログラミング体験～

ゲームセンターでよく見かけるクレーンゲーム。
基本動作のプログラミングを
体験してみませんか。

2足歩行ロボットを動かしてみよう! ～プログラミング体験～

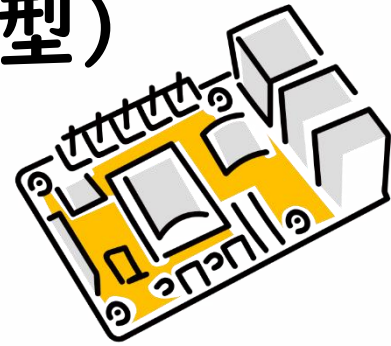
腕と足の動きにLEDと音を組み合わせ、
あなたの想像力でロボットを操りながら
プログラミングの楽しさを感じてみませんか。



1日体験入学プログラム(平日型)

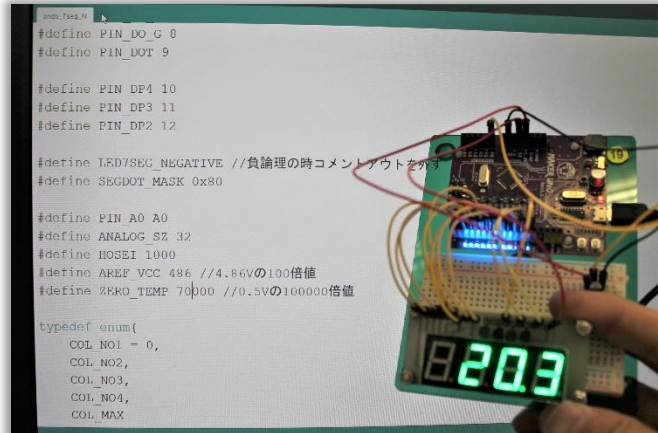
エレクトロニクスITコース

体験内容



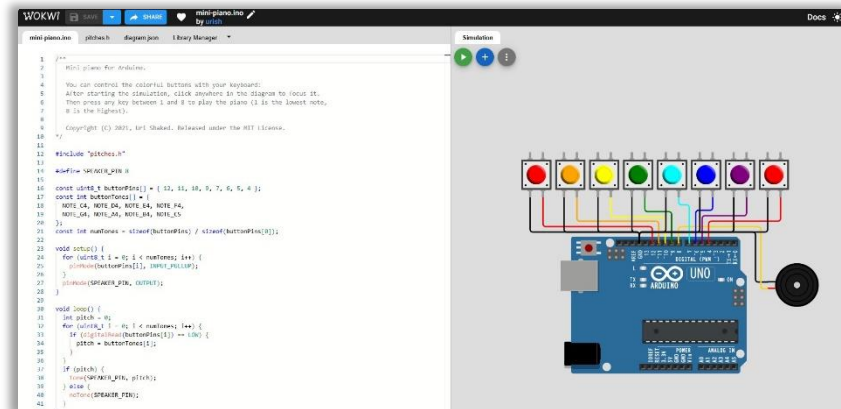
電子温度計を作ってみよう! ～設計・プログラミング体験～

身近な温度計を基に設計からプログラミングの体験ができます。



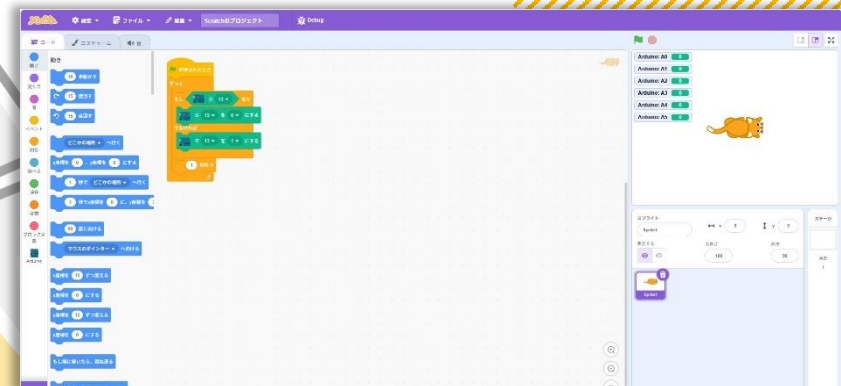
電子オルガンを作ってみよう!!

パソコン・スマートフォンで電子回路を光らせたり音を鳴らしたり、簡単なプログラミング体験ができます。



手軽にプログラミング体験!!

「スクラッチー3」を使用して簡単なプログラミングを体験できます。



1日体験入学プログラム(平日型)

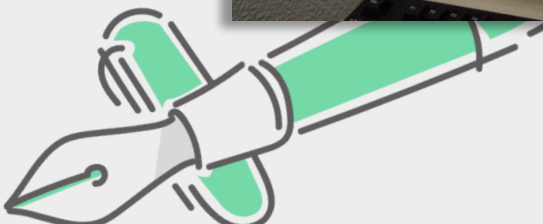
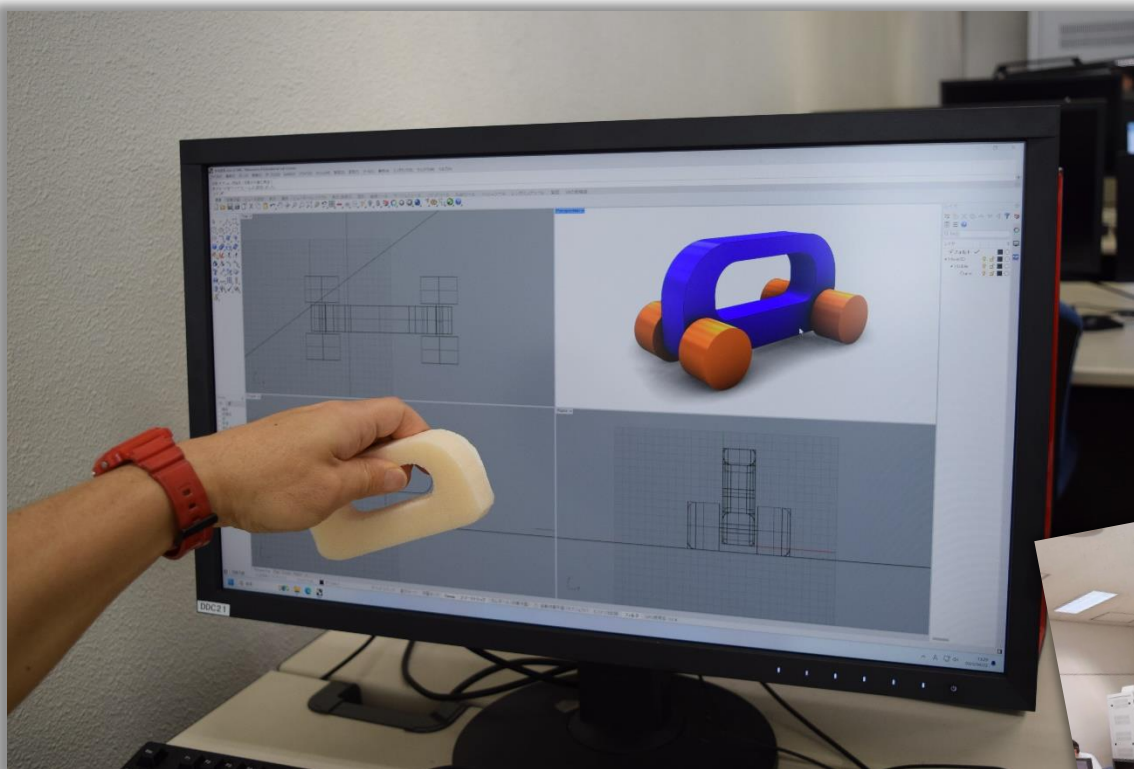
トータルデザインコース

体験内容



おもちゃをデザインしよう～デザイン体験～

トータルデザインコースでは、デザイン活動で不可欠なオリジナルの形を生み出す難しさと大切さについて学びます。
今回は、子供が使う木製玩具についてのデザイン体験を行います。



1日体験入学プログラム(平日型)

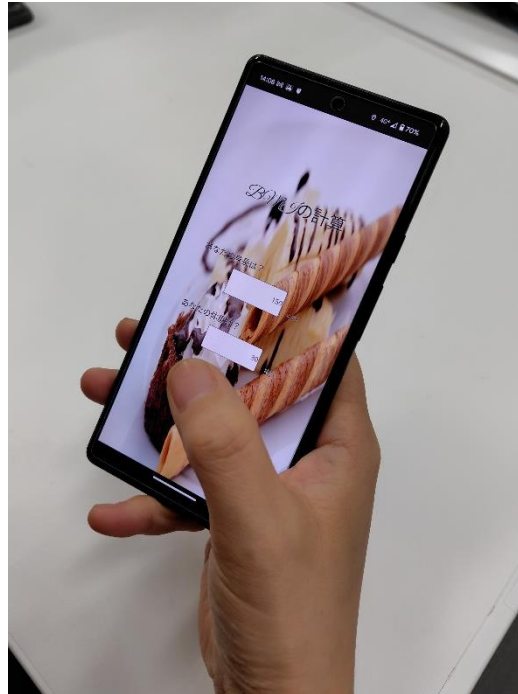
ITエンジニアコース

体験内容



スマホアプリを作ろう! ～プログラミング体験～

ノーコードツールを使用して簡単なアプリを作成しよう。



プログラミングでドローン を操縦してみよう

プログラミングを使用して、ドローンを自由に動かしてみよう。

