

10/24(日)開催 オープンキャンパス ものづくり体験授業の紹介



※授業の内容は変更になる場合があります

生産技術科



レーザー加工機で キーホルダーづくり

レーザー加工機を使用して名前入り のキーホルダーを製作します。簡単 なデザインから加工までの流れを体 験できます。

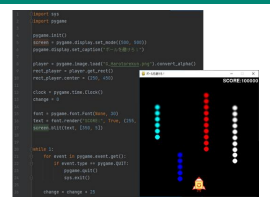
電気エネルギー制御科



ソーラー・電子オルゴールの製作

回路図と配線図から、電子オルゴールを製作します。製作を通し、太陽 光発電について学びましょう。

電子情報技術科



ミニゲームプログラム体験

プログラム言語を使って、ミニ ゲームを制作しよう!プログラム 言語の仕組みやどのように動作す るがわかります。

住居環境科



浮いている? 不思議なオブジェをつくろう

テンセグリティという不思議な構造 があります。テンセグリティを活用 して空中に浮いたような不思議なオ ブジェを作成します。