

薄力粉・バターとアーモンドプードルなどの材料を使ってボール状のお菓子を焼きます。スノーボールを作ってかわいくラッピングします。

おかし作り

ヤスリ・刻印・磨きの作業をして、アルミ板からイニシャル付のキーホルダーを作ることができます。製作したキーホルダーは持ち帰れます。是非体験しに来て下さい。

アルミでキーホルダーを作ろう

3次元CADによるモデリングを行い、強度計算をします。(実際の設計現場と同じです) コンピュータで仮想設計が体験できます。色を変えたり、背景を設定してリアリティを楽しみます。

デジタルエンジニアリング入門

ガスの炎で鉄板を溶かして、切断します。

ガス溶接体験

簡単な電気工事を 在校生達が親切丁寧に教えてくれるので、「電気工事って何?」と思っても大丈夫。一度体験してみてください。

電気工事にチャレンジ

紫外線で固まる透明樹脂を使いストラップキーホルダーの制作を体験できます。制作時間は30~40分ほどです。

ストラップ制作(UVレジンによる)

Nゲージのレールをつけた土台に木を植えたり、畑などの製作を行う。色つけパウダーで畑・花壇の製作を1時間程度でできる簡単なジオラマです。

Nゲージ用ミニジオラマの製作

ハンダを使って電子部品を接続し、LEDライトを製作します。

LEDライトの製作

ガラス専用のガスバーナーを使用し、ガラス棒を溶かして、棒に巻きつけガラス玉を作ります。製作したガラス玉は、キーホルダーやアクセサリにすることができます。上達次第でガラス玉に水玉や線などの模様をつけることもできます。硬いガラスが熱で柔らかくなる様子をぜひ体験して下さい。また、世界でたった一つのオリジナル作品を作ることができます。(製作した作品は持って帰れます。)

ガラス玉アクセサリーの製作