

進路指導担当者様

新潟職能短大 学校見学会のご案内

キャリア教育として、ものづくり分野の仕事に必要な技術・技能を体験してみませんか？

高校生・PTAを対象とした【学校見学会】を開催しております。お気軽にご相談ください。



【学校紹介】

実施(例)

(所要時間)

90分コース	3時間コース	4時間コース
学校紹介(30分) 施設見学(60分)	学校紹介(30分) 施設見学(70分) 体験授業(80分) ※4分野に分かれて実施	学校紹介(30分) 施設見学(75分) 学食体験(45分) 体験授業(80分) ※4分野に分かれて実施

出前授業

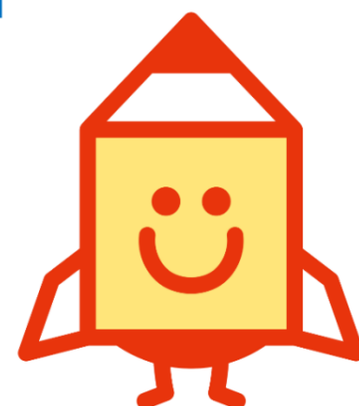
貴校にて、ものづくりの楽しさをわかりやすく講義する、実習を含めたプログラムです。「機械」「電気」「電子」「情報」「建築」それぞれのテーマを選んで学習していただきます。

申し込みをご希望の方は電話またはメールにてご相談ください。

お申込先・お問い合わせ先
新潟職業能力開発短期大学校
学務援助課 TEL:0254-22-1781
E-mail:niigata-college03@jeed.go.jp



【当校HP】

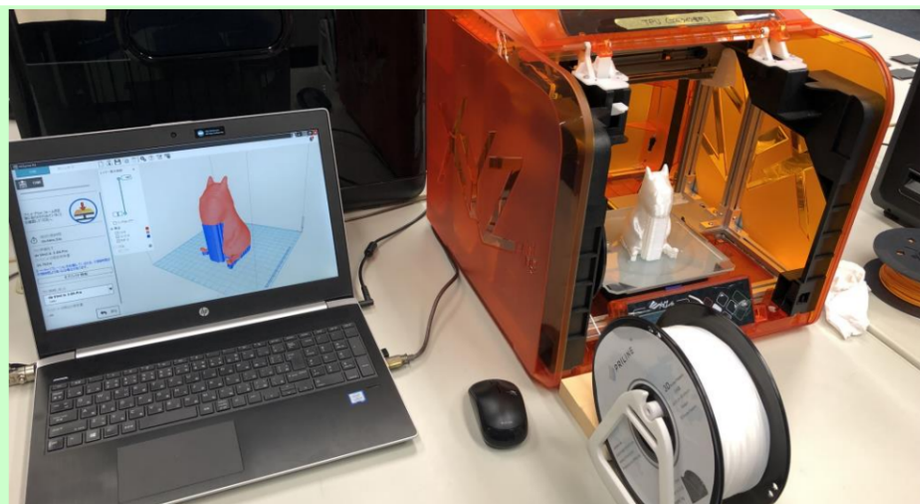


体験授業(例)

3Dプリンタを体験しよう

(担当:生産技術科)

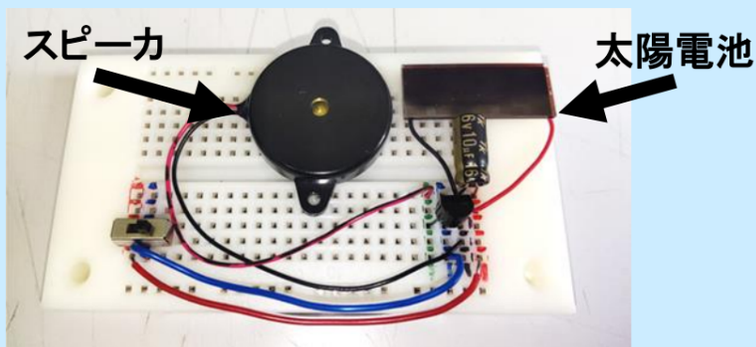
3Dプリンタの登場により製品試作がより身近となり、あらゆる業界で、アイデアをかたちにできるツールとして当校でも導入活用しています。



ソーラーオルゴールを作ろう

(担当:電気エネルギー制御科)

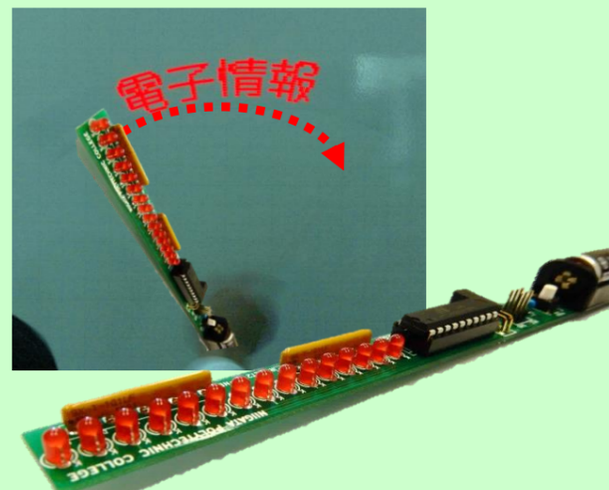
実技と座学を合わせた体験授業を実施しております。座学では太陽光発電の概要を学び、実技では回路図をもとにソーラーオルゴールを製作します。



バーサイタ(フリフリ棒)を作ろう

(担当:電子情報技術科)

「バーサイタ」とは一列に並べたLEDを高速で動かすことで画像を表示するディスプレイです。体験授業では、ハードウェア技術として電子回路の製作を体験し、ソフトウェア技術としてプログラム作成を体験することができます。



ペーパークラフトで住宅模型を作ろう

(担当:住居環境科)

建築の仕事では、建物をデザインするときには模型を制作して色や形を考えます。お客様へプレゼンテーションするつもりで作っていきましょう。

