

木の温もりをカタチに 『家具製作』を基礎から学ぶ

カンナ、ノミ等の手工具の名前を覚えるところから始まります。そして、手工具の調整の仕方、使用方法を学び自分の体の一部として扱えるように基本的に忠実に訓練をします。

手工具は、使用目的に対し、正しく使われてこそ役に立つものです。木工機械の使用方法も学びますが、あえて「手仕事」にこだわった木工作品を目指しています。

3D-CADの操作実習も行っています。

紹介動画
公開中



技能フェア展示販売作品

「器工具使用法・工作実習」



木工工具（貸与）



↑ 基本工作（のこ）
組立て作業→



墨付け

「木工品製作実習」

木取り、墨付け、加工、仕上げ、組立及び補修までの工程を学びます。製作した作品は、『技能フェア』において地域の方々に展示販売し、好評を得ています。



木取り
(材木から必要な部材を取出します)



機械加工作業



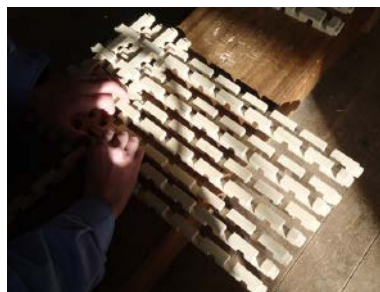
機械加工作業



機械加工作業



塗装作業



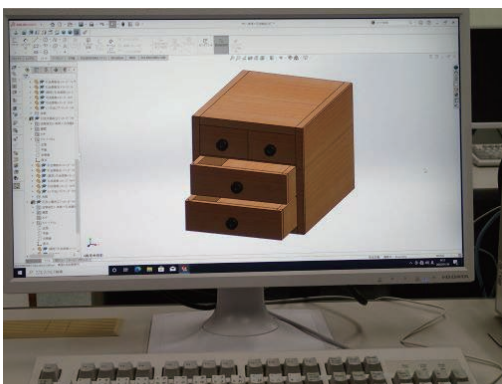
組子組立て



組立て

3D-CAD

基礎から木工品設計を学び、手書きから建築CADソフトを使った図面製作を行います。3D-CADの操作方法も学びます。



「現場見学」

現場見学では、実際に家具を製作している工場現場を見学します。

製作現場で求められる技能を学ぶとともに、経営者の方や従業員の皆さん、職人さんとの交流により仕事に対する見方・考え方を養います。

