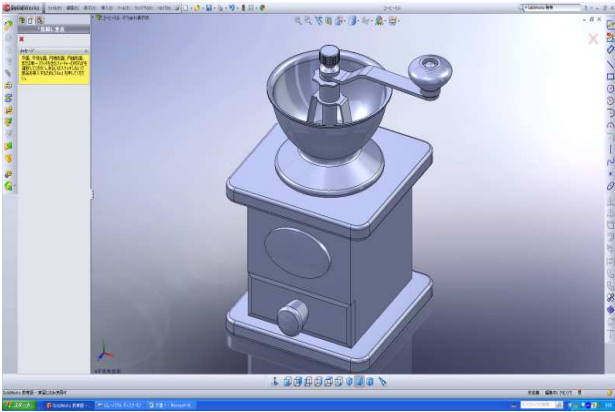


4日間コース

3次元CADの操作方法を基礎からやさしく学びます。

『3次元CAD(SOLIDWORKS2022)操作基礎講習会』 ※3Dプリンタ活用

※本講習の日程・内容・テキスト代は、変更になる場合があります。

対象者	在職者の方で、3次元CAD(SOLIDWORKS)に取り組むために知りたい方・試したい方や実務に必要な方。 前提知識:Windowsの基本操作ができる方 ・クリック、ダブルクリック、ドラッグ等のマウスの操作ができること ・フォルダ、ファイルの操作(指定場所に作成、保存、名前の変更等)ができること	内容	SOLIDWORKSを使用して、部品・組立・図面の作成を行い、実務でよく使用するコマンドの基本操作を学びます。併せて3Dプリンタも活用します。
	1日目		・3次元CADの概要 ・部品の作成(モデリング基礎)
	2日目		・部品の組み立て(アセンブリ基礎) ・3Dプリンタ造形モデルの作成
	3日目		・プリンター造形実習 ・2次元図面の作成
日程	令和6年10月29日(火)～11月1日(金) (4日間)	4日目	・応用演習 コーヒーミルの作成 ・応用機能紹介 モーション他
時間	9:00～16:00 (1日6時間/計24時間)	受講場所	長野県岡谷技術専門校
定員	8名(先着順) ただし下記「受講申込」のとおりとします。	講師	村山 久美子 氏
受講料	7,500円(税込) 受講初日にお持ちください。		
テキスト	「よくわかる3次元CADシステム SOLIDWORKS入門2020/2021/2022対応」 日刊工業新聞社 3,520円(税込) 使用テキストは、事前に 受講者自身で準備し、当日持参 して下さい。 書店等への発注から入手まで数週間を要する場合があります。受講決定後、速やかに準備願います。		
持ち物	筆記用具、テキスト		
募集期間	令和6年10月2日(水)まで		

受講申込

【受講申込み方法】

- ※ 『受講申込書』(各講座ごと)に必要事項を記入の上、FAXにてご応募ください。
- ※ 同一事業所からの講座申込人数を1講座につき2名までとさせていただきます。
- ※ 電話・Eメール・ホームページでの申込み受付はいたしません。ご了承ください。

【受講者の決定・その他】

- ① 先着順とし、受講決定者には郵送またはFAXで案内を送付します。
- ② 応募者多数の場合は、募集期間中でも、締切させていただくことがあります。
- ③ 応募が定員の8割に満たない場合には、講座を中止させていただくことがあります。
- ④ 開講10日前になっても受講に関する連絡がない場合は、お手数ですが電話で問い合わせ下さい。
- ⑤ 受講者を変更する場合は速やかに電話で連絡して下さい。
- ⑥ 長野県外の企業からの参加の場合、受講をお受けいたしかねる場合がございます。
- ⑦ 感染症に罹患した場合、その可能性がある場合は、当校に連絡のうえ受講をご遠慮ください。

長野県岡谷技術専門校

〒394-0004 岡谷市神明町2-1-36 電話 0266-22-2165 Fax 0266-21-1000

E-mail: okagisen@pref.nagano.lg.jp <https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/>

詳しくはwebから

岡谷技術専門校 スキルアップ

検索



しあわせ信州