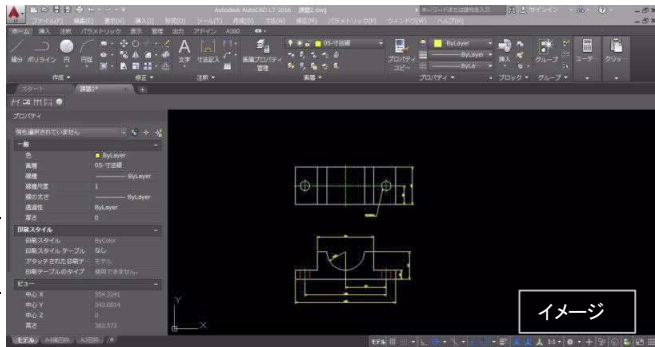


3日間コース

2次元CADの操作方法を基礎からやさしく学びます。

# 『2次元CAD(AutoCAD2023)操作基礎講習会』

※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、2次元CAD(AutoCAD)に取り組もうとする方、あるいは実務に必要な方。 <b>前提知識:Windowsの基本操作ができる方</b> ・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	AutoCADの基本操作と簡易的な演習を通して、機械図面の作図方法を習得します。	
日程	令和6年7月3日(水)～7月5日(金) (3日間)		1日目	AutoCADの基本操作 ・線の描き方 ・スナップ機能演習 ・簡単な図形 他
時間	9:00～16:00 (1日6時間/計18時間)		2日目	AutoCADの基本操作 ・文字、線の設定 ・レイヤーの設定 他
定員	8名(先着順) ただし下記「受講申込」とおりとします。	受講場所	長野県岡谷技術専門校	
受講料	5,600円(税込) 受講初日にお持ちください。		講師	島 明子 氏
テキスト	「はじめて学ぶ AutoCAD2023 作図・操作ガイド」 鈴木孝子(著) ソーテック社 2,618円(税込) ISBN 978-4-8007-1303-2 ・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。			
持ち物	筆記用具、テキスト			
募集期間	令和6年6月7日(金)まで			

## 受講申込

### 【受講申込み方法】

- ※ 『受講申込書』(各講座ごと)に必要な事項を記入の上、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。御了承ください。

### 【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