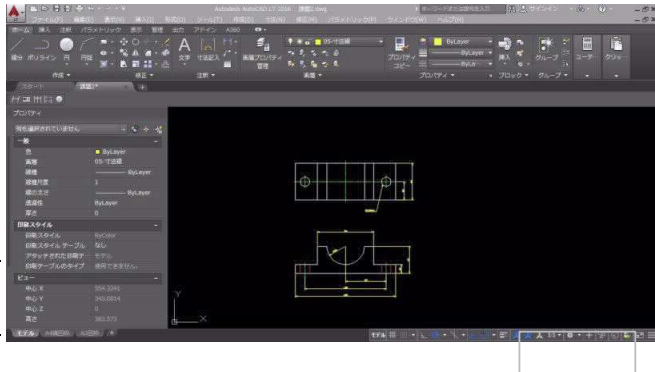


3日間コース

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)に取り組み とうとする方、あるいは実務に必要な方。 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	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10月23日(水)～10月25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 3日目 作図実践 ・レイヤーの使い分けによる 部品図・組立図の作図 ・ブロックの操作方法 他
定員	8名(先着順) ただし下記「受講申込」のとおりとします。	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。 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9月24日(火)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。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