

## — 製造現場から営業部門まで図面利用者のための講座 —

# 図面の見方・読み方入門講座(1)・(2)

新入社員や新たに製造現場に入る方等、ものづくり現場に従事される方はもちろん図面を読む力をつけて業務を向上させたい営業・購買担当方、図面を見て、よりの確な指示を出したい管理者の方、図面に係る全ての方々を対象にした「やさしい入門講座」です。三面図を見て立体形状をすぐに思い浮かべられることは、図面を見る・読む上で基本です。聞く講座から自分の手で描いて“立体感”を体得しながら、図面を読む基本である・線の種類・等角投影図・三面図・断面図・公差（はめあい公差、幾何公差、普通公差）などについて学びます。今回は2回連続で行いますので多くの方の応募をお待ちしております。

### ■対象者：図面を読取る基本を学びたい方

（新入社員、途中入社の方、新たに製造現場に入る方、営業、購買、品質に携わる方等）。

### ○講座名：図面の見方・読み方入門講座（1）

■日 時：令和2年4月13日（月）、4月15日（水）  
9：00～16：00（6時間／日 全2日間 12時間）

☆図面の見方・読み方入門講座（1）と（2）は同じ内容の講座です。どちらかの日程を選択ください。

### ○講座名：図面の見方・読み方入門講座（2）

■日 時：令和2年4月22日（水）、4月24日（金）  
9：00～16：00（6時間／日 全2日間 12時間）

注：受講申込書の講座名に（1）・（2）を必ず記入ください

■会 場：佐久技術専門校 2階多目的室

■講 師：堀内 真紀子 氏（機械加工1級技能士）

■募集人員：各15名（先着順）

講座受講者が偏った場合は、受講日を調整させて頂くことが御座います。

### ■受講料：3,400円

（受講初日までに納入通知書により振込、確認のため領収書のコピーをご持参ください）

■使用テキスト：初心者のための機械製図（森北出版）、テキスト代2,750円（税込）

テキストの購入は、当校で申し込み受け付け致します。

■持ち物：筆記用具、定規、電卓

### ■講座内容：

日 程	講 座 内 容
講座初日 (9:00～16:00)	(1) モデルを見ながら等角投影図を描く。(2) 等角投影図より三面図作成。 (3) 三面図を見て寸法通りの等角投影図を描く。(4) 線種について、寸法線、寸法の記入。
講座2日目 (9:00～16:00)	(5) 表題欄、断面図について。(6) 公差（はめあい公差、幾何公差、普通公差）について。(7) 実際図面事例より図面を読み取る。(8) 質疑応答。

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

■応募締切：令和2年4月3日（金）：図面の見方・読み方入門講座（1）

令和2年4月10日（金）：図面の見方・読み方入門講座（2）

## ■お申し込み方法：

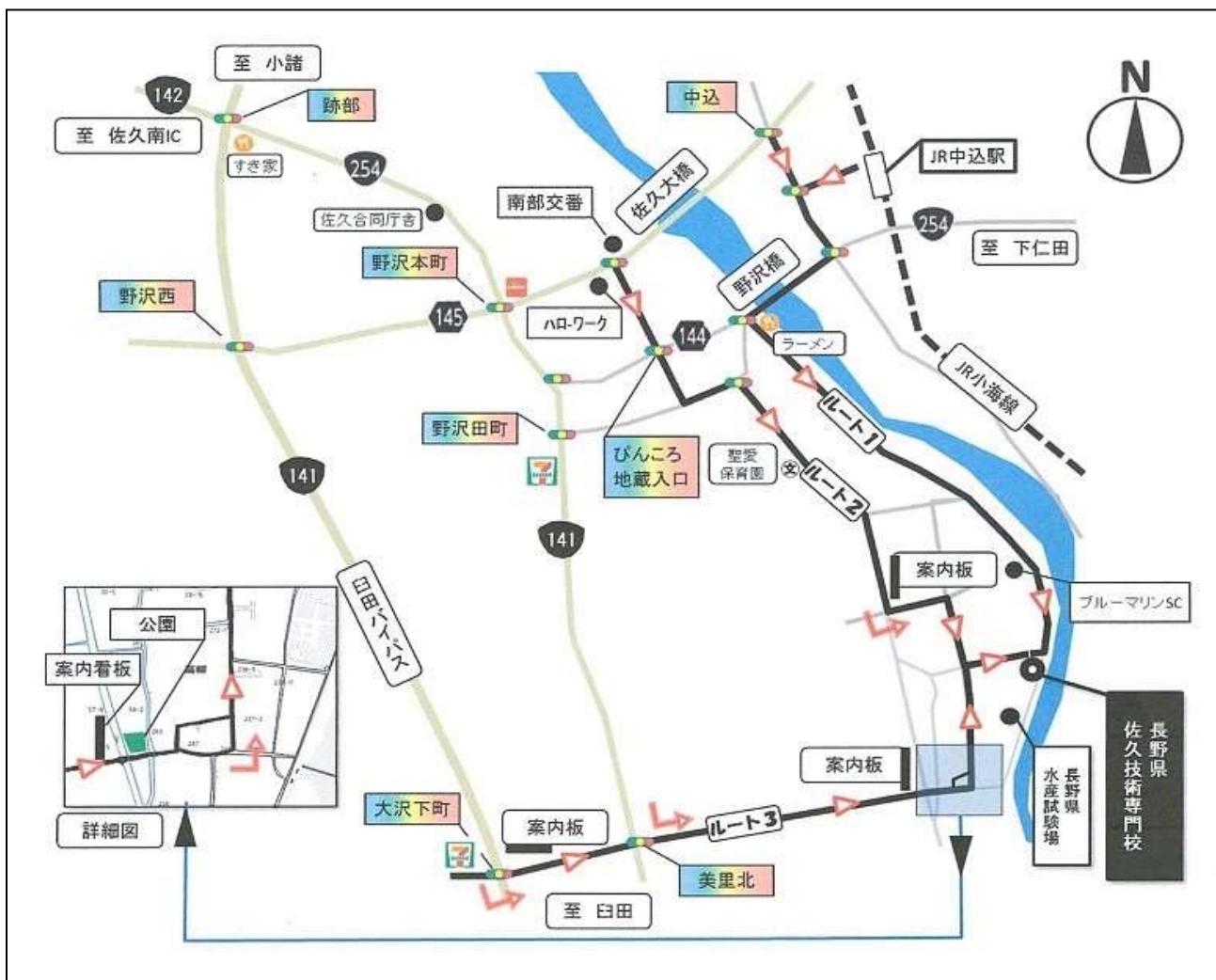
「受講申込書」用紙は、次頁 Web サイトの「コース・講座」→「スキルアップ講座」→「受講申し込み方法」をクリックし、形式を選択してダウンロードしてください。

「受講申込書」に必要事項（備考欄に生年月日）をご記入の上、下記問合せ先まで**郵送**か**Fax**でお送りいただくか、当校窓口まで直接ご持参ください。なお、電話での申し込みは受付けいたしません。 同じ講座名ですので（１）・（２）を明確に記入ください。

## ■受講の可否について：

- ・ 受講が決定した方には、受付け締切後に郵送もしくはメールにてご通知致します。
- ・ 応募が極端に少ない場合は、どちらかの講座を中止させていただくことがあります。
- ・ 募集定員超えた場合に受講できない方には、電話連絡致します。
- ・ キャンセル時の受講料返還については、講座開始日前日までとします。その後は、返還できませんのでご承知願います。
- ・ 受講者が感染症に罹患・又はその可能性がある場合は、受講をご遠慮いただく場合があります。

## ■会場案内図（佐久技術専門校）



### <問い合わせ先>

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座（担当：小林 吉男）

〒385-0042 佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549

Fax：0267(62)6476

E-mail [sakugisen@pref.nagano.lg.jp](mailto:sakugisen@pref.nagano.lg.jp)

URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.html>