

— 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

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、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。「ものづくり」においては、関係者とのコミュニケーションのために図面を読み取れることが基本です。短納期で客先へ品物を納めるためにも「正確に！、早く！情報を読みとれる」ことを目標とします。製造分野以外の方からも参加をお待ちしています。

■対象者：新入社員、新たに製造現場に入る方、図面から加工・営業・発注等に必要な情報を早く、正確に読み取る技術を習得したい方。

■日時：平成27年4月23日(木)、27日(月)、28日(火)、30日(木)
13:30～17:30(4時間/日 全4日間 16時間)

■会場：佐久技術専門校
(4月23・27・28日は視聴覚教室、4月30日は、製図室)

■講師：重野 秀一 氏(技能訓練指導員、国家技能検定(機械加工1級))

■募集人員：10名(先着順)

■受講料：4,500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：講師提供資料

■持ち物：筆記用具、電卓

■講座内容：



日 程	講 座 内 容
4月23日(木) (13:30～17:30)	(1)三角法・投影図法 (2)形状記号、公差(最大・最少寸法)、線の種類、呼び寸法
4月27日(月) (13:30～17:30)	(3)各種図形表現方法 (4)寸法記入法
4月28日(火) (13:30～17:30)	(5)幾何公差と記号・はめあい公差と基準 (6)機械要素(ねじ・歯車・他)
4月30日(木) (13:30～17:30)	(5)ドラフターでの製図 等角投影図・三面図

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

※講師の都合上、日程・時間等変更になる場合があります(事前連絡申し上げます)。

■お申し込み方法：

(「受講申込書」用紙は、下記 Web サイトからダウンロードしてください)

「受講申込書」に必要事項をご記入の上、下記まで郵送か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、電話やメール(個人情報保護のため)での申し込みは受付致しません。

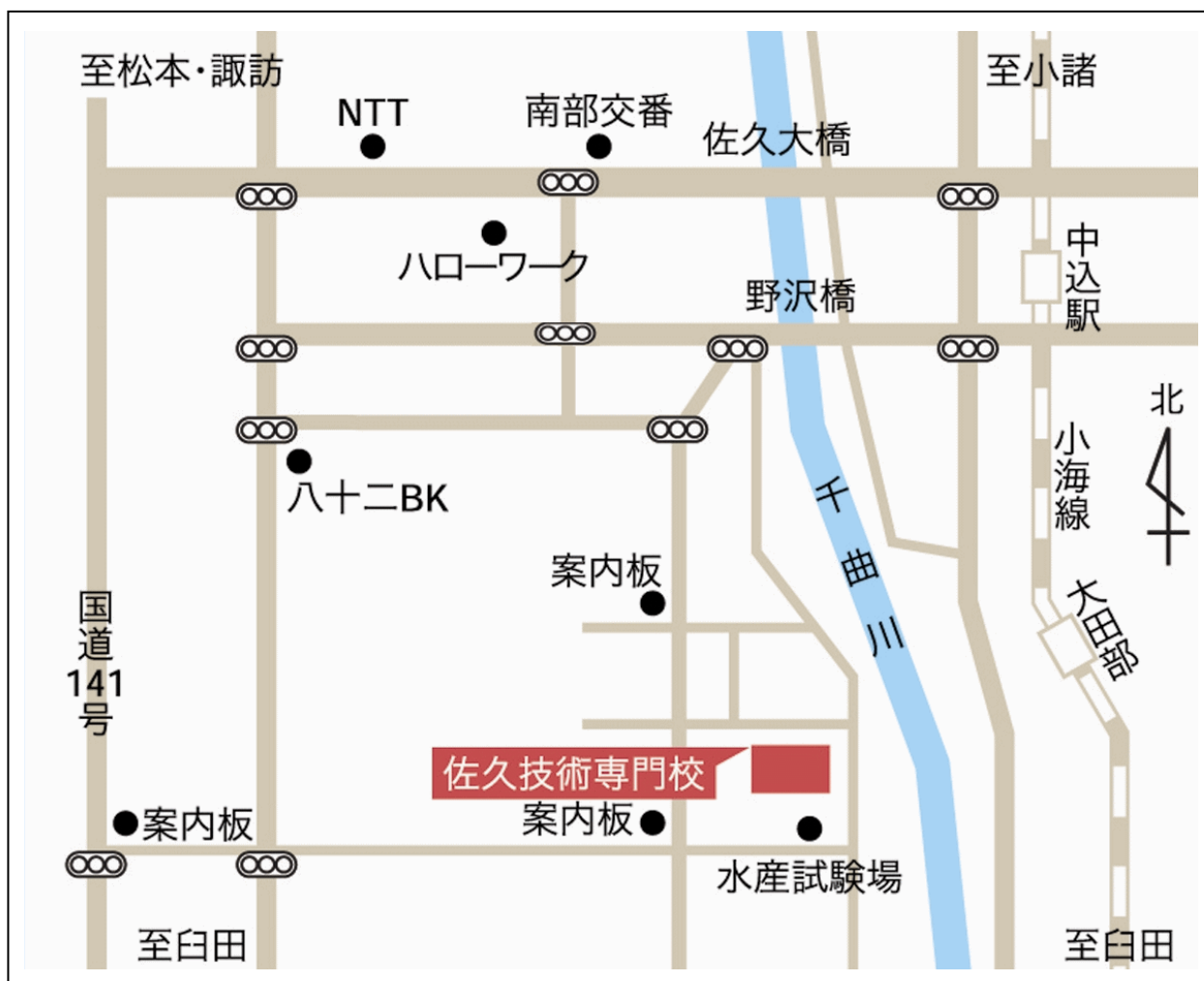
■応募締切：平成27年4月13日(月)

■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等にてご通知致します。

- ・ 受講できない方には、電話連絡致します。
- ・ なお、原則として先着順とさせていただきますが、もし応募者が多数の場合には、同一事業所からの複数名申し込みを制限させていただくことがあります。
- ・ 応募が少ない場合は、講座を中止させていただくことがあります。
- ・ 募集定員を超えた場合、途中で募集を締めきらせて頂く場合がございます。

■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：武者 忠男）

〒385-0042 佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549 Fax：0267(62)6476

E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.html>