

若年技能者人材育成支援等事業

「機械図面の読み方習得研修」のご案内

(公財)さかきテクノセンターでは、長野県職業能力開発協会との共催により、機械加工の基本である図面の見方・描き方を習得する講座を開設します。

若手技術者はじめ新入社員研修、新規配属者研修など多数の皆様のご参加をお待ちしております。

1 期 日 2019年6月11日(火)～6月25日(火)5日間

2 会 場 (公財)さかきテクノセンター

坂城町大字南条4861-35(しなの鉄道テクノさかき駅下車)

3 日程及び内容

日 程	内 容
6月11日(火) 17:30～20:30	製図の概要 図面とはなに？ 図面枠、尺度、線の種類と用途
6月13日(木) 17:30～20:30	図示の工夫 投影法、補助投影、部分投影、部分拡大 断面図の種類と表し方
6月18日(火) 17:30～20:30	寸法の表し方 記入方法と注意点
6月20日(木) 17:30～20:30	形のゆがみ、位置ずれに関する公差 IT等級、幾何公差、仕上げ公差、中心間距離公差、他公差一般 嵌め合い 穴基準、軸基準
6月25日(火) 17:30～20:30	材料、表面粗さ、溶接、熱処理、表面処理 指示記号、指示方法 (研修内容に応じ作図実習を随時実施)

4 持 ち 物 筆記用具、定規(30cm、三角)、コンパス

5 講 師 中村幸彦氏

(前日精樹脂工業株式会社知的財産室長ものづくりマイスター)

6 参 加 対 象 図面の読み方を習得したい若年技能者(技能検定3級程度を目指す方)

7 定 員 20名

8 受 講 料 無料

9 主 催 公益財団法人さかきテクノセンター
長野県職業能力開発協会

10申 込 方 法 下記申込書にご記入のうえ、5月27日(月)までにFAXにてお申し込みください。

11問 合 せ 先 公益財団法人さかきテクノセンター

TEL 0268-82-0001 FAX 0268-82-0002

「機械図面の読み方習得研修」参加申込書

公益財団法人さかきテクノセンター宛 (FAX0268-82-0002)

下記の者の参加を申し込みます。

企 業 名			
所 在 地		住 所: T E L: F A X: 担当者(申込者)氏名:	
参 加 者	所 属	役 職	氏 名

本申込書の個人情報は、当講習会の参加登録のほか、主催者からの御案内に用いるもので、他の用途へは一切使用しません。