


在職者向け研修のご案内

 JISに基づく製図法を習得したい方、製造現場で必要な図面の読み方を習得したい方におすすめ！

能力開発セミナー

<近年の製図の動向を知る>実践機械製図

▶セミナーの概要

実習・講義を通じ、作図や製造に必要な読図をするのに必要なJISに基づく機械製図に関係する、第三角法による投影法、各種投影法の示し方、寸法記入等の知識やスキルなどを習得できます。JISに基づいた製図法を習得したい方、製造現場で必要な図面の読み方を習得したい方におすすめです。

※1日7時間半のコースになります。

▶カリキュラム概要

| | |
|-------------|--|
| 1 目 目 | (1)機械製図の概要 (2)機械製図の各規格 ・各種投影法、図の表し方 ・寸法記入のルール ・寸法公差、幾何公差 ・表面あらさ(表面性状) (3) 機械製図事例 |
| 2 目 目 | (4)実践的機械製図の描き方 ・設計基準と加工基準 ・機械製図を描く上でのポイント (5)実践課題 |




手を動かしながら作図法、
読図法を学んでいきます

| | |
|-------|--------------------------------|
| コース番号 | TMA07 |
| 開催日 | 令和6年 5月16日(木)、5月17日(金) |
| 時間 | 9:00~17:30(合計15H) |
| 受講料 | 12,000円(税込) |
| 会場 | 東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26 |
| 定員 | 10人 ※先着順 |
| 持ち物 | 筆記用具 |
| 使用機材 | |

申込締切日

コース開始日の2週間前

 受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に必要な事項をご記入の上、FAXまたはメールでお送りください



お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615

FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp