

機械技術研修

2024年度

のご案内

機械要素と図面の見方



初級

機械要素部品のスケッチを通して、担当工場又は機械設備の図面を
読解できるように、機械製図の基礎を習得します。加えて、製図の
関連規格を習得することにより、購入仕様書作成などに活かすこと
ができます。



カリキュラム

- ①機械要素部品の JIS 規格
- ②図面の読解演習
- ③機械製図の関連規格
- ④機械要素部品のスケッチ
- ⑤機械要素部品の購入仕様書作成

◆日程：2025年2月25日(火)～27日(木) 【3日間】

◆受講料：69,300円(税込)／1名様 → **65,835円(税込・特別価格)／1名様**

機械組立応用技術



上級

機械の組立て・修理に必要な各要素知識、基本要素作業（ボルトの
適正締め付け、ころがり軸受けの組立て、カップリングの芯出し調
整）を学んだ人を対象としたコースです。

各組立て実習を通して、各機器の構造を理解し、安全な取扱いと組
立て調整技術を習得します。



カリキュラム

- ①配管課題の組立て、漏れテスト
- ②手仕上げ作業
- ③こう配キー、平行キーのキー合
わせ
- ④水準器の種類と取扱い

◆日程：2025年3月25日(火)～28日(金) 【3日間】

◆受講料：92,400円(税込)／1名様 → **87,780円(税込・特別価格)／1名様**