

組立職向け

2021年度

機械技術研修のご案内

初めての機械要素



初級



カリキュラム

職務替えや職種替えで新しく機械設備の保全、整備を担当される人を対象にしたコースです。

実務の基礎となる機械要素の名称およびその役割など、機械設備に必要な要素知識を、分解、組立、点検実習を通して、各機器の構造を理解し、実務の基礎となる技術を習得します。

- ①ボルト・ナットの種類・用途
および適正締め付け作業
- ②軸・軸継手、軸受の種類・用途
- ③歯車、ベルト、チェーンの種類
と用途および可変速圧縮シミュ
レータによる点検組立て作業

◆日程：① 4/19(月)～20(火)【2日間】

◆受講料：40,000円(税別)／1名様 → **38,000円(税別・特別価格)／1名様**

機械組立応用技術



中級



カリキュラム

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。

- ①配管課題の組立て、漏れテスト
- ②手仕上げ作業
- ③こぎ配キー、平行キーのキー合わせ
- ④水準器の種類と取扱い
- ⑤レシプロ式シミュレータ組立て調整

◆日程：① 2022/3/22(火)～25(金)【4日間】

◆受講料：80,000円(税別)／1名様 → **76,000円(税別・特別価格)／1名様**

機械据付技術



中級



カリキュラム

機械の据付に関する基本的知識を理解し、各据付用機器の取扱いと機械据付技術を習得します。

電子セオドライト、オートレベルを用いた基礎上に機械を据え付ける手順を習得します。

- ①基礎コンクリートの性質と配合
- ②据付用測定機器の種類と取扱い
- ③レベリングパットの作り方と手順
- ④減速機の据付

◆日程：① 9/21(火)～22(水)【2日間】

◆受講料：40,000円(税別)／1名様 → **38,000円(税別・特別価格)／1名様**