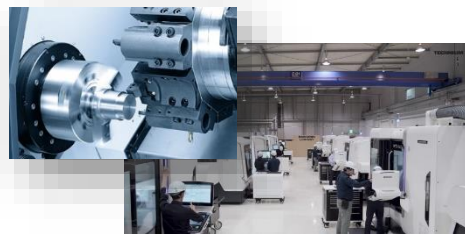


## 講習スケジュール

### メンテナンスコース (3日間) 立形マシニングセンタ NVX5080



#### <立形マシニングセンタ>

【実習機】NVX5080

【研修内容】

第1日：開講、ヒヤリング、安全教育（KYK4R、指差呼称）、  
画面・機械操作、定期保守項目

第2日：機械精度検査

第3日：電気保守、電気図面/ラダー図面、データバックアップ  
電気トラブルシューティング、保守・点検について

\* 第3日は、15:00には終了致します。

|             | 時間            |    | 内容        |                             |
|-------------|---------------|----|-----------|-----------------------------|
| 1<br>日<br>目 | 8:30 ~ 9:00   | 導入 | ■ 開講式     | - 日程説明                      |
|             |               |    | ■ ヒヤリング   | - 受講者台帳確認, 自己紹介             |
|             | 9:00 ~ 9:30   | 講義 | ■ 座学      | - 安全教育(KYK4R), 事故事例         |
|             | 9:30 ~ 12:00  | 講義 | ■ 座学      | - 機械保守項目 (メンテナンスマニュアル、事例紹介) |
|             | 12:00 ~ 13:00 | 昼食 |           | -                           |
|             | 13:00 ~ 16:30 | 実習 | ■ NVX5080 | - 実機メンテナンス                  |
| 2<br>日<br>目 | 8:30 ~ 9:00   | 講義 |           | - 質疑応答                      |
|             |               | 講義 | ■ 座学      | - KYK、安全作業、事故事例             |
|             | 9:00 ~ 12:00  | 実習 | ■ 座学      | - 機械精度検査項目説明、検査道具           |
|             | 12:00 ~ 13:00 | 昼食 |           | -                           |
|             | 13:00 ~ 16:30 | 実習 | ■ NVX5080 | - 実機精度検査                    |
| 3<br>日<br>目 | 8:30 ~ 9:00   | 講義 |           | - 質疑応答                      |
|             |               | 講義 | ■ 座学      | - KYK、安全作業、事故事例             |
|             | 9:00 ~ 12:00  | 実習 | ■ 座学、実技   | - 電気図面、ラダー図面、アラームリスト        |
|             | 12:00 ~ 13:00 | 昼食 |           | -                           |
|             | 13:00 ~ 14:30 | 実習 | ■ NVX5080 | - トラブルシューティング、データバックアップ     |
|             | 14:30 ~ 15:00 | 総括 | ■ 閉講式     | - アンケート、クロージング              |

\* 上記の内容、時間割について予告なく変更になる可能性があります。ご了承ください。