

## 講習スケジュール

(例) メンテナンスコース (3日間)  
NC旋盤 NLX2000Y



| 時間            |               | 内容  |   |
|---------------|---------------|---|---|
| 1<br>日<br>目   | 8:30 ~ 9:00   | 導入  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 開講式 - 日程説明</li> <li>■ ヒヤリング - 受講者台帳確認, 自己紹介, 会社概要</li> </ul> |
|               |               | 9:00 ~ 9:30   | 講義  |
|               | 9:30 ~ 12:00  | 講義  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - 円筒切削と刃物台精度の確認方法</li> </ul>                              |
|               | 12:00 ~ 13:00 | 昼食  | -   |
|               | 13:00 ~ 16:00 | 実習  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 円筒切削 主軸台傾き調整</li> </ul>                            |
|               | 16:00 ~ 17:00 | 実習  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 刃物台シミュレータ分解と組み付け調整</li> </ul>                      |
| 2<br>日<br>目   | 8:30 ~ 9:00   | 講義  | - 質疑応答  |
|               |               | 講義  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - KYK、安全作業、事故事例</li> </ul>                                |
|               | 9:00 ~ 12:00  | 実習  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 刃物台シミュレータ分解と組み付け調整</li> </ul>                      |
|               | 12:00 ~ 13:00 | 昼食  | -   |
|               | 13:00 ~ 16:00 | 実習  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 刃物台傾き調整と心高調整</li> </ul>                            |
| 16:00 ~ 17:00 | 実習            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - XY軸原点設定</li> </ul>   |   |
| 3<br>日<br>目   | 8:30 ~ 9:00   | 講義  | - 質疑応答  |
|               |               | 講義  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - KYK、安全作業、事故事例</li> </ul>                                |
|               | 9:00 ~ 12:00  | 実習  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 刃物台旋回原点設定 工具主軸位置決め調整 カバー取付</li> </ul>              |
|               | 12:00 ~ 13:00 | 昼食  | -   |
|               | 13:00 ~ 14:30 | 実習  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 心押台の傾き調整</li> </ul>                                |
|               | 14:30 ~ 15:40 | 実習  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - NC.PCデータバックアップ 電気保全(ラダーと電気図面)</li> </ul>           |
| 15:40 ~ 16:00 | 総括            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 閉講式 - アンケート, 修了証書授与</li> </ul> |   |

お断り

上記日程で講習を実施しますが、講習の進行状況により内容および時間の変更があることをあらかじめ、ご了承ください

## 講習スケジュール

(例) メンテナンスコース (3日間)  
NC旋盤 NLX2000Y



| 時間            |               | 内容   |   |
|---------------|---------------|--|---|
| 1<br>日<br>目   | 8:30 ~ 9:00   | 導入   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 開講式 - 日程説明</li> <li>■ ヒヤリング - 受講者台帳確認, 自己紹介, 会社概要</li> </ul>                     |
|               |               | 講義   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - 安全教育(KYK4R), 事故事例</li> </ul>  |
|               | 9:00 ~ 9:30   | 講義   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - 刃物台精度確認方法</li> </ul>  |
|               | 9:30 ~ 10:30  | 講義   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - 刃物台精度確認方法</li> </ul>  |
|               | 10:30 ~ 12:00 | 実習   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 刃物台シミュレータ分解、内部構造説明</li> </ul>  |
|               | 12:00 ~ 13:00 | 昼食   | -   |
|               | 13:00 ~ 15:00 | 実習   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 刃物台シミュレータ組立、ミーリングユニット位置調整</li> </ul>                                   |
| 15:00 ~ 17:00 | 実習            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 刃物台精度調整</li> </ul>    |   |
| 2<br>日<br>目   | 8:30 ~ 9:00   | 講義   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 質疑応答</li> </ul>  |
|               |               | 講義   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - KYK、安全作業、事故事例</li> </ul>  |
|               | 9:00 ~ 12:00  | 実習   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 刃物台原点調整方法、ミーリング軸のオリエンテーション位置調整</li> <li>- ミーリングユニット交換時の磁極調整</li> </ul> |
|               | 12:00 ~ 13:00 | 昼食   | -   |
|               | 13:00 ~ 16:00 | 実習   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - 主軸台傾き調整、円筒切削</li> </ul>  |
| 16:00 ~ 17:00 | 実習            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - XおよびY軸原点設定</li> </ul> |   |
| 3<br>日<br>目   | 8:30 ~ 9:00   | 講義   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 質疑応答</li> </ul>  |
|               |               | 講義   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 座学 - KYK、安全作業、事故事例</li> </ul>  |
|               | 9:00 ~ 10:00  | 実習   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - MAPPS4 データバックアップ</li> </ul>  |
|               | 10:00 ~ 12:00 | 実習   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NLX2000 - MAPPS4SおよびMAPPS5の操作および画面説明</li> </ul>                                  |
|               | 12:00 ~ 13:00 | 昼食   | -   |
|               | 13:00 ~ 14:30 | 見学   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 工場見学</li> </ul>  |
| 14:30 ~ 15:00 | 総括            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 閉講式 - アンケート, 修了証書授与</li> </ul>  |   |

お断り

上記日程で講習を実施しますが、講習の進行状況により内容および時間の変更があることをあらかじめ、ご了承ください