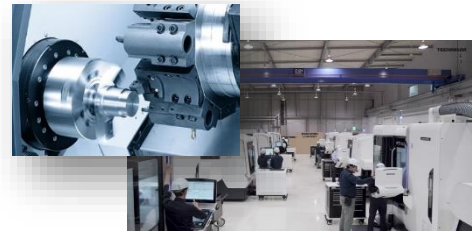


講習スケジュール



(例) メンテナンスコース (3日間)
5軸マシニングセンタ DMU50

<5軸マシニングセンタ>

【実習機 (例)】DMU50

【研修内容 (例)】

- 第1日：開講、ヒヤリング、安全教育 (KYK 4 R、指差呼称)、会社概要
：DMU50:機械構造について、画面・機械操作、データバックアップ (アーカイブ)、
各軸パラメータのバックアップと比較、ソフトウェアバージョンの保存、
ATC復帰・単独操作、手動・メモリ運転
- 第2日：DMU50:機械座標の設定 (X軸)、タッチプローブの校正、
3DクイックセットによるKINEMATIC調整
- 第3日：DMU50:サービス軸診断、電気図面の見方、I/O診断機能、
トレース機能、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。

講習スケジュール

(例) メンテナンスコース (3日間)
5軸マシニングセンタ DMU50



時間		内容	
1 日 目	8:30 ~ 9:00	導入	<ul style="list-style-type: none"> ■ 開講式 - 日程説明 ■ ヒヤリング - 受講者台帳確認, 自己紹介, 会社概要
	9:00 ~ 10:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - 安全教育(KYK4R), 事故事例
	10:00 ~ 12:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - 構造説明 (DMU50)
	12:00 ~ 13:00	昼食	-
	13:00 ~ 14:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ DMU50 - 機械操作, 手動, MDI, ATC単独・復帰操作
	14:00 ~ 17:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ DMU50 - 画面・機械操作, データバックアップ (アーカイブ) - ATC復帰・単独操作, 手動・メモリ運転
2 日 目	8:30 ~ 9:00	講義	- 質疑応答
	9:00 ~ 12:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - KYK, 安全作業, 事故事例
	12:00 ~ 13:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ DMU50 - 機械座標の設定 (X軸), タッチプローブの校正
	13:00 ~ 16:00	昼食	-
	16:00 ~ 17:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ DMU50 - 3DクイックセットによるKINEMATIC調整 ■ DMU50 - サービス軸診断, 電気図面の見方, I/O診断機能
3 日 目	8:30 ~ 9:00	講義	- 質疑応答
	9:00 ~ 12:00	講義	<ul style="list-style-type: none"> ■ 座学 - KYK, 安全作業, 事故事例
	12:00 ~ 13:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ DMU50 - トレース機能, 電気トラブルシューティング
	13:00 ~ 14:30	昼食	-
	14:30 ~ 15:00	実習	<ul style="list-style-type: none"> ■ DMU50 - 保守・点検について ■ 閉講式 - アンケート, 修了証書授与

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