

講習スケジュール



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】 DMU50

【研修内容】

第1日：オリエンテーション（日程説明、受講者台帳、会社概要）、安全教育(KYK 4R)、構造説明、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：電気図面の見方、I/O 診断機能、トレース機能、タッチプローブの校正、3Dクイックセットによる KINEMATIC調整、機械座標の設定 (X軸)、サービス軸診断

第3日：保守・点検について、電気トラブルシューティング

* 第3日は、15:00には終了致します。

	時間		内容
1 日 目	8:30 ~ 9:00	導入	- オリエンテーション（日程説明、受講者台帳、会社概要）
	9:00 ~ 9:20	講義	- 安全教育(KYK 4R)
	9:20 ~ 10:00	講義	- 構造説明
	10:00 ~ 12:00	実習	- 画面・機械操作
	12:00 ~ 13:00	昼食	
2 日 目	13:00 ~ 17:00	実習	- 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
	8:30 ~ 10:00	講義	- 安全教育(KYK)、電気図面の見方
	10:00 ~ 11:30	実習	- 電気図面の見方、I/O 診断機能、トレース機能
	11:30 ~ 12:00	実習	- タッチプローブの校正
	12:00 ~ 13:00	昼食	
	13:00 ~ 14:00	実習	- 3Dクイックセットによる KINEMATIC調整
3 日 目	14:00 ~ 17:00	実習	- 機械座標の設定 (X軸)、サービス軸診断
	8:30 ~ 9:30	講義	- 安全教育(KYK)、保守・点検について
	9:30 ~ 12:00	実習	- 電気トラブルシューティング
	12:00 ~ 13:00	昼食	
	13:00 ~ 14:30	実習	- 研修内容の復習、工場見学
	14:30 ~ 15:00	総括	- 質疑応答、アンケート

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