

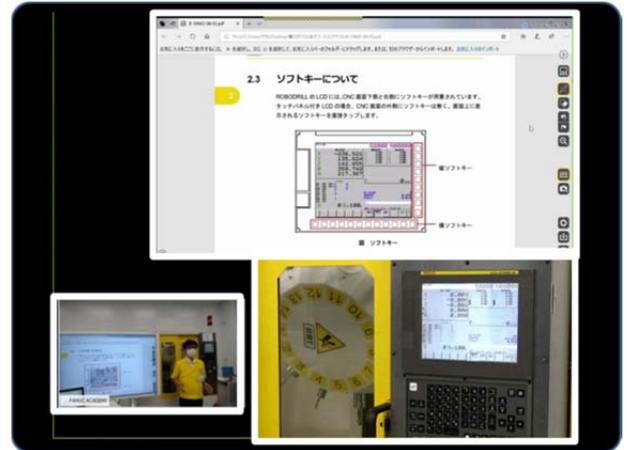
ライブセミナー ROBOTDRILL 基本コース

●コースの目的

インターネットを使いセミナーをライブ中継し、会社、自宅での受講を可能としたコースです。初めてロボドリルを使用する方に、CNCの各機能を含めて操作から基本的なプログラミングの知識の習得を目的としています。このために、ロボドリルの運転操作から工具長補正、穴あけ・タップ加工までのプログラミング・アラーム時の対処そして日常保守方法までを説明します。



講義風景



受講時の画面

●期間：4日間（1回/2ヶ月開催）

●受講対象者

ロボドリルの操作・簡単な加工プログラミングまでを行う方

●カリキュラム概要

1日目 (9:00~15:00)	小型切削加工機の概要とロボドリルの概要／安全説明 基本操作説明
2日目 (9:00~15:00)	操作手順の説明 プログラム基礎知識説明
3日目 (9:00~15:00)	工具長補正の説明 穴あけ加工プログラムの説明
4日目 (9:00~15:00)	サブプログラム、工具径補正の紹介 アラーム時対処の説明 日常保守／定期保守

このセミナーでは実機を操作して頂く事が出来ません。

15:00にセミナーは終了しますが、その後の時間で自習時にロボドリルが使用出来ると、より効果的に学ぶ事ができます。

●受講料：93,500円（税込）

●教材について

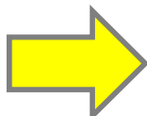
本セミナーはアカデミーで開催されている「アカデミー講習会 ROBODRILL 基本コース」のテキストを用いながら、インターネットにてセミナーを実施いたします。

受講後は動画コンテンツを活用頂く事で、さらに理解を深める事が可能です。

動画コンテンツ（計 31 本）は受講後 60 日間提供され、皆様の学習をサポートいたします。



会社、自宅でライブセミナー受講します。



受講後は会社のROBODRILLで動画コンテンツを視聴しながら操作の勉強が出来ます。



豊富な動画コンテンツで皆様をサポートいたします。



内容	関係するコンテンツ	内容	関係するコンテンツ
事前学習	1 事前学習	工具長補正	16 基本プログラミング
安全	2 安全 機械の使用目的	17 工具補正	18 段取り
	3 安全 使用上の注意事項	19 自動運転	20 段取り (iHMI)
	4 安全 警告ラベル	21 自動運転 (iHMI)	22 パスワード管理
画面操作	5 電源オンオフ 画面	固定サイクル	23 穴あけ用固定サイクル
基本操作	6 画面切替	工具長補正の設定方法	24 工具長測定
	7 手動操作	サブプログラム	25 サブプログラム
基本プログラミングのまとめ	8 前面ドア	クイック画面	26 クイック画面 機械動作
	9 プログラミングの基礎	アラームへの対処	27 トラレット復旧 (クイック画面)
クイックエディタ	10 位置決めと直線補間	他の機能	28 トラレット復旧 (iHMI画面)
	11 クイックエディタ プログラム作成		29 クイックエディタ 切削条件計算
マニュアルガイド	12 クイックエディタ 複写 移動	30 クイックエディタ 入出力	31 マニュアルガイド 入出力
	13 マニュアルガイドi プログラム作成		
	14 マニュアルガイドi プログラム編集		
	15 マニュアルガイドi コピー 切り取り		

動画コンテンツ一覧