

ニデックインスツルメンツ(株)産業用ロボット特別教育カリキュラム

2023年4月1日
ニデックインスツルメンツサービスエンジニアリング(株)
顧客教育グループ

保守・メンテナンス専門コース カリキュラム (基本コース3日間+2日間 合計5日間コース)

	時間	科目	
安全・操作	第一日目	9:00 ～ 17:20	基本コースカリキュラム (修了された方は不要です)
	第二日目	9:00 ～ 17:20	
	第三日目	9:00 ～ 17:20	
	第四日目	9:00 ～ 17:20	
	第五日目	9:00 ～ 17:20	
	第六日目	9:00 ～ 17:20	
保守・メンテナンス	第四日目	9:00 ～ 17:20	C.CODEについて/サポート体制について コントローラシステム構成とABSエンコーダ機能 メモリ・ファイル構造と、そのバックアップ/復旧の役割 (昼食) Buzzのメンテナンス機能とその取扱い実習 HWDEFファイルの機能、内容、取扱い コントローラ点検保守要領と内部構造説明 コントローラ 部品交換実習 コントローラ トラブル対応用実習
	第五日目	9:00 ～ 17:20	故障時のマニピュレータ取扱い (応用編) マニピュレータ点検保守要領と内部構造説明 原点の仕組みと駆動構造修復に必要な後処理の理論 (昼食) 駆動構造修復作業概要とSPwinのメンテレベル機能 駆動構造交換・修復・伴なう後処理作業実習 サーボトルク波形測定、入手 修理作業・応用実習 エラー解析 質疑応答 (修了証発行)

5日目の終了時間については、お客様のご都合に合わせて調整可能です。