九州ロボットセンター研修ご案内

産業用ロボットの教示等に関する特別教育【2日コース】(本社)

概要

産業ロボットの操作業務に従事される方は、教示等の業務に係る特別教育(安全・操作・教示) を受講することが、法令により義務付けられています

これにより、本コースは 学科 7 時間 実技 3 時間 合計 10 時間を 2 日間で行います「教示とはロボットに動き・命令を記憶させる作業のことです」

対象者 産業用ロボットを扱う全ての方

講習費 (税別)

¥35, 000

時間1日目10:00~17:00 6時間2日目10:00~15:00 4時間両日とも昼食時1時間の休憩有り(昼食は準備致します)

使用機材 安川電機及び不二越6軸垂直多関節ロボット

使用教本 産業ロボットの安全必携

<mark>∗修了時</mark> 修了証発行および使用教本をお渡しします

NACIÓ





産業用ロボットに関する知識

安全管理の必要性、分類、構造、機能、駆動方式、制御方式、安全保護装置、警告 システムと安全化

講習内

容

産業用ロボットの教示等に関する知識

教示作業、異常処理、再起動時の注意、不意の動作要因と対策、関連機器と連動時の注意

関係法令

労働安全衛生法のあらまし、同法施行令、同法規則、同法教育規定

安全基準に関する技術上の指針、関連通達

補足事項

災害事例、作業規定など

佐賀県佐賀市鍋島町森田916

場所

九州ロボットセンター(SI研修センター) 電話: 0952-77-9911 FAX: 0952-37-1585 E-mail:robotcenter@abelia.ocn.ne.jp

駐車場完備

自動車の場合:長崎自動車道佐賀大和インターチェンジより10km、約20分

会場案内 電車の場合 : (JR)長崎本線、鍋島駅から徒歩20分

バスの場合 : (佐賀市営バイパス)佐賀駅バスセンターから

クレオパーク鍋島行き約20分、終点で降りて頂いて徒歩3分

