

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	<p>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</p> <p>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」</p>
-----------	---

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
*修了時	修了証発行および使用教本をお渡しします

講習内容	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
	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

場所	佐賀県佐賀市鍋島町森田916
	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



会場案内	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	駐車場完備
	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	