

日程	項目	内容	資料
<b>1日目</b> 8:30～19:30 (10時間)	<b>【学科(7時間)】</b> 関係法令  産業用ロボットに関する知識  産業用ロボットの教示等に関する知識  <b>【実技(3時間)】</b>	関係法令 (労働安全衛生法・令・則 安全衛生特別教育規程)  なぜ、産業用ロボットで安全管理が必要なのか 産業用ロボットの分類 構造・機能、 教示方式 取扱い  教示等の作業とは 教示等の作業の方法 不意の動作、異常動作の要因と対策 産業用ロボットの基本的な安全確認項目  作業開始前点検 起動手順、移動座標系選択、移動速度選択、 各軸の手動操作 教示等操作	<b>【産業用ロボットの安全必携】</b> 第4編  第1編 1. 1 第1編 1. 2 第1編 1. 3 第1編 1. 5 第1編 1. 8  第2編 2. 1 第2編 2. 3 第2編 2. 4 第2編 2. 8  <b>【実技テキスト】</b>

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。