

関西における人材育成講座(ティーチングマン向け)

| 都道府県 | 機関名                    | 科目名                     | 対象  | 期間    | 難易度 | 得られるスキル(ゆくゆくはスキル標準技術区分にマージ)   | 備考  |
|------|------------------------|-------------------------|-----|-------|-----|---|---|
| 大阪   | 北大阪技専校                 | ロボットティーチング特別教育          | 在職者 | 3日間   |     |   | <a href="http://www.pref.osaka.lg.jp/tc-kiosaka/business/h31t04.html">http://www.pref.osaka.lg.jp/tc-kiosaka/business/h31t04.html</a>                         |
| 兵庫   | 株式会社ロボットテクニカルセンター      | 安全特別教育コース               | 在職者 | 3日間   |     | 産業用ロボットの基礎知識(構造・機能)について。産業用ロボットの操作方法および*1教示等の基礎についての実習。過去の産業用ロボット関連の災害事例と作業の危険性及び関連法令について。産業用ロボットの*2検査等の作業について。etc. | <a href="https://www.robotec-center.com/robot_school/course_education/">https://www.robotec-center.com/robot_school/course_education/</a>                     |
| 兵庫   |                        | 安全特別教示コース               | 在職者 | 2日間   |     | 産業用ロボットの基礎知識(構造・機能)について。産業用ロボットの操作方法および教示等の基礎についての実習。過去の産業用ロボット関連の災害事例と作業の危険性及び関連法令について。                            | <a href="https://www.robotec-center.com/robot_school/course_teaching/">https://www.robotec-center.com/robot_school/course_teaching/</a>                       |
| 兵庫   |                        | 産業用ロボット基本一日コース          | 在職者 | 1日間   |     | 各メーカーのロボットの特徴を説明、基本教示方法の説明、オプション設定の解説   | <a href="https://www.robotec-center.com/robot_school/course_oneday/">https://www.robotec-center.com/robot_school/course_oneday/</a>                           |
| 大阪   | HCI-RT協会 南大阪ロボットセンター   | 産業用ロボット安全特別教育(教示コース)    | 在職者 | 2日間   |     |   | <a href="http://www.hci-rt.jp/mr/safety.html">http://www.hci-rt.jp/mr/safety.html</a>   |
| 大阪   |                        | 産業用ロボット安全特別教育(教示・検査コース) | 在職者 | 3日間   |     |   | <a href="http://www.hci-rt.jp/mr/safety.html">http://www.hci-rt.jp/mr/safety.html</a>   |
| 兵庫   | カワサキロボットサービス株式会社       | 特別教育(レベル別に様々なコースあり)     | 在職者 | 2-5日間 |     |   | <a href="https://www.khi.co.jp/corp/krs/service/introduction/school.html">https://www.khi.co.jp/corp/krs/service/introduction/school.html</a>                 |
| 兵庫   |                        | K-ROSET(オフラインプログラミング)   |     |       |     |   | <a href="https://www.khi.co.jp/corp/krs/service/introduction/school.html">https://www.khi.co.jp/corp/krs/service/introduction/school.html</a>                 |
| 大阪   | 三菱電機株式会社 大阪FAテクニカルセンター | 入門シーケンサ 他               |     |       |     | 制御-PG3  | <a href="http://www.mitsubishi-electric.co.jp/fa/learn/semi/school/pc/index.html">http://www.mitsubishi-electric.co.jp/fa/learn/semi/school/pc/index.html</a> |
| 大阪   |                        | MELSEC-F位置決め 他          |     |       |     | 制御-MC3  |   |
| 大阪   |                        | CC-Link IE Control      |     |       |     | 制御-NT3  |   |
| 大阪   |                        | 基礎: GOTモニタリング           |     |       |     | 制御-TP5  |   |
| 大阪   |                        | 応用: GOTモニタリング           |     |       |     | 制御-TP6  |   |
| 大阪   |                        | ロボット基礎 (FR/Fシリーズ)       |     |       |     | RT-MR3  |   |
| 大阪   | モートマンエンジニアリング(株) 関西教室  | 産業用ロボット教示等特別教育          |     |       |     | RT-MR3  |   |
| 大阪   | モートマンエンジニアリング(株) 関西教室  | 産業用ロボット検査等特別教育          |     |       |     | RT-MR3  |   |
| 大阪   | IATC                   | 人協働ロボットduAro体験コース       | 在職者 | 2日間   |     | 人協働型ロボットの概要を知り、duAroを使って動かし方の基礎を学ぶ  | <a href="http://irobo.jp/ia_duaro/">http://irobo.jp/ia_duaro/</a>   |