

コース番号	日程および訓練時間		内 容
C0161	10/15(木), 16(金)	9:15 ~16:00 (12時間)	生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上に向けたロボットプログラム実習を通して、産業用多関節ロボット技術を習得します。
定 員	10名	受 講 料	8,500円
使用機器	産業用ロボット（三菱電機 RV-4F） ロボットシミュレーションソフト （RT Tool Box3）		1. ロボット概論 2. ロボット災害・ 危険性・安全対策 3. ロボットの教示実習 4. プログラム実習
持 参 品	筆記用具		

