

令和5年度能力開発セミナーおすすめコースのご案内

機 械



ポリテクセンター中部

TEL: 0568-79-0555

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| M4031 | 6/20~6/23 | M3181 | 6/29~6/30 |
| 油圧回路設計の実践技術 | 21,000円 | ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック (パイプ編) | 27,000円 |
| 油圧回路の最適化や効率化をはかるための、油圧回路の設計手順、負荷条件や各種条件を踏まえた設計技術を主に設計例題演習を通して習得します。 | | ステンレス鋼薄肉管のTIG溶接作業を行い、適正なTIG溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。 | |

電 気 ・ 電 子



| | | | |
|---|---------|--|---------|
| E7311 | 6/27,28 | E7121 | 7/11,12 |
| モデルベース開発のためのブロックプログラミング技術 | 22,500円 | PLCによるPID制御技術 | 13,000円 |
| 論理・比較演算や制御フローなどをブロックを用いてブロックプログラミングする技法を習得します。 | | PLCのPID専用命令を用いて恒温槽のPID温度制御システムの構築方法を習得します。 | |
| E8015 | 7/19,20 | | |
| 現場のための電気保全技術 | 13,000円 | | |
| 電気設備の現場作業に必要な安全対策、および機器の故障や劣化防止、電気保全に関する技術を、測定器を用いながら実習を通して習得します。 | | | |

居 住



| | | | |
|--|---------|--|---------|
| H1021 | 6/21,22 | H1821 | 7/25,26 |
| 建築物の積算・見積実践技術 | 16,500円 | 建築設備CADを用いた3次元モデリング技術 | 20,000円 |
| 建築積算業務に携わる方に、積算・見積及び工事金額決定に至る要点を実践的な積算演習を通して学ぶことができます。 | | 建築設備CAD (CADWe'llTfas)を活用して設備図面作成に関わる技術を習得することができます。 | |



ポリテクセンター中部

検索

申込書は裏ページにあります

