

## 能力開発セミナーのご案内

ポリテクセンター千葉では、在職者の皆様を対象に、短期間の教育訓練講座「能力開発セミナー」を実施しております。

機械、電気、電子、建築などの「ものづくり」に特化した専門分野を中心に、今回ご案内するコース以外にも様々なコースを実施しております。詳しくは当センターのホームページをご覧ください。

なお、パンフレットをご希望の方は下記までお問い合わせください。

また、あらかじめ設定されているコース以外にも、事業主の皆様の要望に応じた「オーダーメイド型能力開発セミナー」のご相談を承っておりますので、お気軽にご相談ください。

コース番号	コース名	日程	受講料(円)	コース概要
W0101	半自動アーク溶接実践技術（各種姿勢編）	4/13(木) 14(金)	12,000	半自動アーク溶接について、受講者の技量に合わせて個別の実習課題で訓練を行いますので、確実なレベルアップが期待できます。
H1501	木造住宅における壁量計算技術	4/15(土) 22(土)	8,000	木造住宅の構造計画における壁量計算の知識と手順を習得します。
E0401	実践的PLC制御技術（三菱Q編）	4/20(木) 21(金)	8,000	PLCの入出力機器配線からラダープログラミングまで、実習を通して習得します。
E0101	有接点シーケンス制御の実践技術	5/10(水) 11(木)	10,000	シーケンス制御回路の設計及び配線等の実践を通して回路の理解、保守管理までを習得します。
S0801	高生産性を維持するための設備管理と故障診断	5/16(火) 17(水)	8,000	設備管理の進め方について理解することをめざして、設備診断の位置付け及び運用方法を習得します。
M0601	フライス盤精密加工技術	5/16(火) 17(水) 18(木)	15,000	加工課題製作を通して、立フライス盤（正面フライス加工・エンドミル加工）の知識・技能を習得します。
E1201	アナログ回路の設計・評価技術（トランジスタ編）	5/17(水) 18(木)	10,000	トランジスタの特性を理解し、トランジスタ増幅回路の設計方法を習得します。
H0801	太陽光発電システムの設計と施工	5/20(土) 27(土) 6/3(土)	14,000	小型太陽光発電システムの効率化・最適化をめざして、システム構成、設計、施工及び関連法規について習得します。
M0401	旋盤実践技術（高精度加工編）	5/30(火) 31(水) 6/1(木)	15,000	加工課題製作を通して、4爪チャックの心だし、外径加工、外径段付け加工、内径加工等の知識・技能を習得します。
H0501	実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術（ルームエアコン編）	6/17(土) 18(日)	21,500	冷凍サイクルや冷媒（フルオロカーボン）の知識とルームエアコン（壁掛け）の据付け作業を実学一体で習得します。
S0901	安全確保のための現場改善手法	6/20(火) 21(水)	8,000	製造工程の安全性向上（作業環境対策）をめざして、現場の見える化及び環境変化に伴う改善方法を習得します。
E1801	電気系技術者のためのプログラム開発技術（C言語編）	6/27(火) 28(水) 29(木)	13,000	C言語によるプログラム開発に必要な基礎知識から組込みシステム開発に活用できる実用的なプログラムを開発するために必要となる関連知識と技術について、実習を通して習得します。



### 【お問い合わせ先】

(独)高年齢・障害・求職者雇用支援機構千葉支部 千葉職業能力開発促進センター（ポリテクセンター千葉）訓練第二課

電話：043-422-4622 FAX：043-304-2132 URL：<http://www3.jeed.or.jp/chiba/poly/>