

能力開発セミナーでスキルアップしませんか？

2026年度前期 受講者募集！

企業の成長・発展には、競争力及び経営資源を強化する「人材育成」が欠かせません。ポリテクカレッジ川内では、企業の生産現場で働く方が抱える課題解決のため、生産性の向上や業務の改善、新たな製品の創造に必要な専門的知識及び技能・技術を習得するためのスキルアップセミナーを開催しています。



申込方法

ポリテクカレッジ川内のホームページから
「能力開発セミナー受講申込書」をダウンロードする。

必要事項を記入する。

電子メール、FAX、郵送、または窓口持参にて
お申し込みください。



コース一覧は
裏面で
ご確認ください！



能力開発セミナー受講申込書

令和8年度途中より Web 受付システム稼働予定。

2026年度前期セミナー日程

コース番号	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料(税込)
6M001	実践機械製図	8/25(火)、8/26(水)、8/27(木)	9:00~16:00	10名	15,000円
6M002	2次元CADによる機械製図技術	9/8(火)、9/9(水)	9:00~16:00	10名	12,000円
6M003	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	6/5(金)、6/6(土)、6/7(日)	9:00~16:00	10名	13,500円
6M004	3次元CADを活用したアセンブリ技術	7/4(土)、7/5(日)	9:00~16:00	10名	10,000円
6M005	板金製作を考慮した板金部品の設計技術	9/26(土)、9/27(日)	9:00~16:00	10名	10,500円
6M006	機械設計のための総合力学	6/6(土)、6/13(土)、6/20(土)	9:00~16:00	15名	14,000円
6M007	旋盤加工技術	5/13(水)、5/14(木)、5/15(金)	9:00~16:00	10名	16,500円
6M008	フライス盤加工技術	8/19(水)、8/20(木)、8/21(金)	9:00~16:00	10名	18,000円
6M010	NC旋盤プログラミング技術	9/25(金)、9/26(日)、10/2(金)、10/3(土)	9:00~16:00	10名	19,500円
6M011	マシニングセンタプログラミング技術	7/28(火)、7/29(水)、7/30(木)、7/31(金)	9:00~16:00	10名	20,000円
6M012	CAM技術	9/3(木)、9/4(金)、9/5(土)	9:00~16:00	10名	14,000円
6M013	精密測定技術	5/23(土)、5/24(日)	9:00~16:00	10名	11,000円
6M014	精密形状測定技術	9/10(木)、9/11(金)	9:00~16:00	10名	12,500円
6M017	被覆アーク溶接技能クリニック	5/16(土)、5/17(日)	9:00~16:00	10名	16,500円
6M021	生産現場の機械保全技術	7/2(木)、7/3(金)	9:00~16:00	10名	10,500円
6D001	有接点シーケンス制御の実践技術	5/9(土)、5/16(土)	9:00~16:00	10名	10,500円
6D002	有接点シーケンス制御の実践技術	8/6(木)、8/7(金)	9:00~16:00	10名	10,500円
6D003	シーケンス制御による電動機制御技術	6/6(土)、6/13(土)	9:00~16:00	10名	10,500円
6D004	シーケンス制御による電動機制御技術	9/3(木)、9/4(金)	9:00~16:00	10名	10,500円
6D005	PLC制御の回路技術	9/26(土)、9/27(日)	9:00~16:00	10名	11,500円
6D009	CADによる電気設備の設計技術	7/4(土)、7/11(土)	9:00~16:00	10名	8,500円
6D010	現場のための電気保全技術	6~8月予定。決定次第、HP上で告知。	9:00~16:00	10名	8,500円
6E001	電子回路の計測技術	4/23(木)、4/24(金)	9:00~16:00	10名	10,000円
6E002	R/L/C回路の設計・評価技術	5/21(木)、5/22(金)	9:00~16:00	10名	10,000円
6E003	トランジスタ回路の設計・評価技術	6/18(木)、6/19(金)	9:00~16:00	10名	10,000円
6E004	オペアンプ回路の設計・評価技術	7/30(木)、7/31(金)	9:00~16:00	10名	12,000円
6E005	デジタル回路設計技術	7/27(月)、7/28(火)	9:00~16:00	10名	10,000円
6E007	HDLによるLSI開発技術	7/30(木)、7/31(金)	9:00~16:00	10名	10,000円
6E008	マイコン制御システム開発技術<PICマイコン編>	6/20(土)、6/27(土)	9:00~16:00	10名	8,500円
6E009	マイコン制御システム開発技術<Arduino UNO編>	8/3(月)、8/4(火)	9:00~16:00	10名	8,500円
6E010	マイコン制御システム開発技術<RX62T編>	8/6(木)、8/7(金)	9:00~16:00	10名	9,000円
6E011	マイコン制御システム開発技術<ESP32編>	8/20(木)、8/21(金)	9:00~16:00	10名	8,500円
6E012	I/Oセンサシステム構築技術	8/20(木)、8/21(金)	9:00~16:00	10名	10,000円
6X001	製造業におけるコストダウン実践法	8/3(月)、8/4(火)	9:00~16:00	20名	9,000円
6X006	標準作業手順書の作り方と効率的な現場運用管理	6/8(月)、6/9(火)	9:00~17:00	20名	12,000円

※厚生労働省が管轄する人材開発助成金の対象です。



※その他詳細は、
ホームページに掲載している
**「能力開発セミナー
コースガイド2026」**
でご確認ください。

旋盤加工技術

初めて旋盤加工
を行いました。
一から学べて良
かったです。

PLC制御の回路技術

ラダー図も含めて
理解することがで
きました。
説明の仕方等大変
勉強になりました。

2025年度の 受講者の声

