

コース番号	コース名	開始日	日程	実施時間	受講料(税込)	2026/4/30現在の申込状況	持参品・服装	備考(前提スキル、注意等)	選択科目	訓練(H)	定員(人)	訓練日数(日)	開催月
SX071	標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理	2026/5/12	5/12(火),13(水)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、定規(15~20cm)、電卓(ルート機能付き)		SX07	12H	10名	2日	5月
MB041	フライス盤加工技術(平面・溝加工編)	2026/5/13	5/13(水),14(木),15(金)	9:30~16:30	¥31,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【スキルアップ】MB05「フライス盤加工応用技術(複雑形状加工編)」	MB04	18H	6名	3日	5月
MA011	機械設計のための工業力学と材料力学	2026/5/13	5/13(水),14(木),15(金)	9:30~16:30	¥13,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓	【スキルアップ】MA02「機械設計のための総合力学(機械要素編)」 【幅広い学び】C182「変更点・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方」	MA01	18H	12名	3日	5月
EX022	現場のための電気保全技術	2026/5/14	5/14(木),15(金)	9:30~17:00	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【スキルアップ】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」	EX02	13H	10名	2日	5月
MA101	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<CATIA編>	2026/5/19	5/19(火),20(水),21(木)	9:30~16:30	¥16,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【前提スキル】パソコンの基本操作ができる方	MA10	18H	10名	3日	5月
MB091	マシニングセンタプログラミング技術	2026/5/19	5/19(火),20(水),21(木),22(金)	9:30~16:30	¥13,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【スキルアップ】MB10「マシニングセンタ加工技術」	MB09	24H	12名	4日	5月
ED011	電子回路の計測技術	2026/5/20	5/20(水),21(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【スキルアップ】EA09「デジタル回路設計技術」	ED01	12H	10名	2日	5月
EA012	有接点シーケンス制御の実践技術	2026/5/20	5/20(水),21(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EX02「現場のための電気保全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA01	12H	10名	2日	5月
SX031	生産現場改善手法	2026/5/21	5/21(木),22(金)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SX03	12H	15名	2日	5月
EC021	自動火災報知設備工事の施工・保守技術(施工編)	2026/5/23	5/23(土),5/30(土)	9:00~16:30	¥17,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	令和8年度NEWコース!!ポリテクセンター群馬で初!消防設備工事系セミナーです。	EC02	13H	5名	2日	5月
MB071	NC旋盤プログラミング技術	2026/5/26	5/26(火),27(水),28(木),29(金)	9:30~16:30	¥14,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【スキルアップ】MB06「NC旋盤加工技術(加工・段取り編)」、MB08「NC旋盤プログラミング技術(プログラム+加工編)」	MB07	24H	12名	4日	5月
C182A	変更点・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方	2026/5/26	5/26(火),27(水)	9:30~16:30	¥25,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【幅広い学び】MA01「機械設計のための工業力学と材料力学」 【※注意】会場・申込先はポリテクセンター群馬、請求書の発送及び振込先は高度ポリテクセンター(千葉県)となります。	C182	12H	20名	2日	5月
EA281	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2026/5/27	5/27(水),28(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA28	12H	10名	2日	5月
SZ011	製造現場で活用するコーチング手法	2026/5/27	5/27(水),28(木)	9:00~17:30	¥10,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ01	15H	10名	2日	5月
SX271	製造現場の小集団活動実践(効率的、効果的なQCサークル活動)	2026/6/1	6/1(月),2(火)	9:30~16:30	¥11,500	残席わずか	筆記用具	令和8年度NEWコース!!	SX27	12H	15名	2日	6月
SX061	標準時間の設定と活用	2026/6/2	6/2(火),3(水)	9:30~16:30	¥11,500	残席わずか	筆記用具、定規(15~20cm)、電卓(ルート機能付き)		SX06	12H	10名	2日	6月
MA111	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SOLIDWORKS編>	2026/6/3	6/3(水),4(木),5(金)	9:30~16:30	¥18,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【前提スキル】パソコンの基本操作ができる方	MA11	18H	12名	3日	6月
EA361	PLCプログラミング技術(キーエンス編)	2026/6/3	6/3(水),4(木)	9:30~16:30	¥9,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA36	12H	10名	2日	6月
MD031	精密測定技術(機械検査編)	2026/6/3	6/3(水),6/4(木)	9:30~16:30	¥10,000	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【前提スキル】ノギス、マイクロメータ、ハイトゲージの取り扱いと測定をできることが望ましい	MD03	12H	10名	2日	6月
SX161	PLC制御のトラブル処理	2026/6/10	6/10(水),11(木)	9:30~16:30	¥9,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA28/EA29「PLCプログラミング技術(旧コース「実践的PLC制御技術」)」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	SX16	12H	10名	2日	6月
EA211	マイコン制御システム開発技術(Arduino編)	2026/6/10	6/10(水),11(木)	9:30~16:30	¥12,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】C言語の基礎知識があれば望ましい	EA21	12H	10名	2日	6月
MA071	実践機械製図(寸法・公差編)	2026/6/10	6/10(水),11(木),12(金)	9:30~16:30	¥12,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、本「機械製図[基礎編](一社)雇用問題研究会」ISBN:978-4-407-87563-4	【前提スキル】MA06「実践機械製図(各種投影法の習得)」を受講された方、又は同等の知識をお持ちの方	MA07	18H	12名	3日	6月
EA091	デジタル回路設計技術	2026/6/11	6/11(木),12(金)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】ED01「電子回路の計測技術」修了程度の知識があると理解が深まります。	EA09	12H	10名	2日	6月
SX021	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	2026/6/15	6/15(月),16(火)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SX02	12H	15名	2日	6月
MD021	精密測定技術(精度管理編)	2026/6/15	6/15(月),16(火)	9:30~16:30	¥15,000	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【前提スキル】ノギス、マイクロメータ、ハイトゲージの取り扱いと測定をできることが望ましい	MD02	12H	8名	2日	6月
SX041	なぜなぜ分析による製造現場の問題解決	2026/6/17	6/17(水),18(木)	9:30~16:30	¥8,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、定規(15~20cm)、電卓(携帯電話可)		SX04	12H	12名	2日	6月
C122A	公差設計・解析技術	2026/6/17	6/17(水),18(木)	9:30~16:30	¥25,000	受付中	筆記用具、関数電卓	【前提スキル】MA07「実践機械製図(寸法・公差編)」 【スキルアップ】C128「公差設計・解析技術(応用編:ガタ・レバー比の考え方)」 【※注意】会場・申込先はポリテクセンター群馬、請求書の発送及び振込先は高度ポリテクセンター(千葉県)となります。	C122	12H	16名	2日	6月
EA013	有接点シーケンス制御の実践技術	2026/6/17	6/17(水),18(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EX02「現場のための電気保全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA01	12H	10名	2日	6月
MA131	3次元CADを活用したアセンブリ技術<SOLIDWORKS編>	2026/6/18	6/18(木),19(金)	9:30~16:30	¥18,000	残席わずか	筆記用具	【前提スキル】MA11「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SOLIDWORKS編>」を受講された方、又は同等の技能・知識をお持ちの方	MA13	12H	12名	2日	6月
MA191	プラスチック射出成形品の設計	2026/6/22	6/22(月),23(火),24(水)	9:30~16:30	¥21,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓(貸与可能)	【スキルアップ】MA20「プラスチック射出成形金型設計技術(設計知識習得編)」、MA22「ホットランナー金型設計技術」、MA26「プラスチック射出成形金型設計技術(トラブル要因と対策)」	MA19	18H	12名	3日	6月
MB061	NC旋盤加工技術(加工・段取り編)	2026/6/24	6/24(水),25(木),26(金)	9:30~16:30	¥17,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【前提スキル】MB07「NC旋盤プログラミング技術」を受講された方、又は同等の技術を持った方	MB06	18H	7名	3日	6月
EA282	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2026/6/24	6/24(水),25(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA28	12H	10名	2日	6月
ED012	電子回路の計測技術	2026/6/24	6/24(水),25(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【スキルアップ】EA09「デジタル回路設計技術」	ED01	12H	10名	2日	6月

コース番号	コース名	開始日	日程	実施時間	受講料(税込)	2026/4/30現在の申込状況	持参品・服装	備考(前提スキル、注意等)	講師(人)	訓練(H)	定員(人)	訓練日数(日)	開催月
MA081	2次元CADによる機械設計技術<AutoCAD編>	2026/7/1	7/1(水),2(木),3(金)	9:30~16:30	¥12,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【前提スキル】パソコンの基本操作ができる方。 【スキルアップ】MA09「2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)<AutoCAD編>」 【幅広い学び】MA06「実践機械製図(各種投影法の習得)」	MA08	18H	10名	3日	7月
EX023	現場のための電気安全技術	2026/7/2	7/2(木),3(金)	9:30~17:00	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【スキルアップ】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」	EX02	13H	10名	2日	7月
SX201	生産性向上を目指した生産管理手法	2026/7/6	7/6(月),7(火)	9:30~16:30	¥9,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SX20	12H	10名	2日	7月
MA251	実践機械製図(機械要素編)	2026/7/7	7/7(火),8(水),9(木)	9:30~16:30	¥11,500	残席わずか	筆記用具	【前提スキル】MA06「実践機械製図(各種投影法の習得)」を受講された方、又は同等の知識をもった方。	MA25	18H	10名	3日	7月
EA283	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2026/7/8	7/8(水),9(木)	9:30~16:30	¥11,000	残席わずか	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方。	EA28	12H	10名	2日	7月
EA071	トランジスタ回路の設計・評価技術	2026/7/8	7/8(水),9(木)	9:30~16:30	¥12,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】ED01「電子回路の計測技術」修了程度の知識があると理解が深まります。	EA07	12H	10名	2日	7月
MD061	三次元測定技術(要素測定編)	2026/7/14	7/14(火),15(水)	9:30~16:30	¥18,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【スキルアップ】MD07「三次元測定機による幾何偏差の測定技術」	MD06	12H	6名	2日	7月
MA112	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SOLIDWORKS編>	2026/7/15	7/15(水),16(木),17(金)	9:30~16:30	¥18,500	残席わずか	筆記用具	【前提スキル】パソコンの基本操作ができる方	MA11	18H	12名	3日	7月
SX141	自主保全・現場改善活動による総合的生産保全技術	2026/7/15	7/15(水),16(木)	9:30~16:30	¥9,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SX14	12H	10名	2日	7月
MB021	旋盤加工技術(外径・内径加工編)	2026/7/21	7/21(火),22(水),23(木),24(金)	9:30~16:30	¥26,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【スキルアップ】MB03「旋盤加工応用技術(複雑形状加工編)」	MB02	24H	9名	4日	7月
EA021	シーケンス制御による電動機制御技術	2026/7/22	7/22(水),23(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA02	12H	10名	2日	7月
MA021	機械設計のための総合力学(機械要素編)	2026/7/22	7/22(水),23(木),24(金)	9:30~16:30	¥12,000	残席わずか	筆記用具、関数電卓、本「First Stageシリーズ 機械設計入門(実教出版社)ISBN:978-4-407-33541-5」	【前提スキル】MA01「機械設計のための工業力学と材料力学」を受講された方又は同等の知識をお持ちの方 【スキルアップ】MA03「機械設計のための総合力学(材料力学演習編)」	MA02	18H	10名	3日	7月
MA151	3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術<SOLIDWORKS編>	2026/7/28	7/28(火),29(水),30(木)	9:30~16:30	¥22,000	残席わずか	筆記用具	【前提スキル】MA11「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SOLIDWORKS編>」を受講された方、又は同等の技能・知識をお持ちの方	MA15	18H	12名	3日	7月
HG071	実践建築設計2次元CAD技術<Jw.cad編>	2026/7/28	7/28(火),29(水)	9:30~16:30	¥8,500	残席わずか	筆記用具	令和8年度NEWコース!建築系セミナーです。 【前提スキル】パソコンの基本操作ができる方。(入力作業、ファイルの保存操作などができることが望ましい) 【※注意】会場・申込先はポリテクセンター群馬、請求書の発送及び振込先は関東職業能力開発大学校となります。	HG07	12H	10名	2日	7月
EA271	PLC制御の回路技術(応用命令編)	2026/7/29	7/29(水),30(木)	9:30~16:30	¥11,000	残席わずか	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA28/EA29「PLCプログラミング技術(旧コース「実践的PLC制御技術」)」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA27	12H	10名	2日	7月
EA181	オブジェクト指向による組み込みプログラム開発技術	2026/7/29	7/29(水),30(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】プログラム言語(種別不問)をご存知の方	EA18	12H	10名	2日	7月
MA062	実践機械製図(各種投影法の習得)	2026/7/29	7/29(水),30(木),31(金)	9:30~16:30	¥15,500	残席わずか	筆記用具	【スキルアップ】MA07「実践機械製図(寸法・公差編)」	MA06	18H	12名	3日	7月
SZ031	仕事と人を動かす現場監督者の育成	2026/8/3	8/3(月),4(火)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ03	12H	15名	2日	8月
MA121	3次元CADを活用したアセンブリ技術<CATIA編>	2026/8/5	8/5(水),6(木)	9:30~16:30	¥11,500	受付中	筆記用具	【前提スキル】MA10「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<CATIA編>」を受講された方、又は同等の技能・知識をお持ちの方	MA12	12H	10名	2日	8月
EA284	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2026/8/5	8/5(水),6(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA28	12H	10名	2日	8月
EA081	オペンプ回路の設計・評価技術	2026/8/5	8/5(水),6(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】ED01「電子回路の計測技術」修了程度の知識があると理解が深まります。	EA08	12H	10名	2日	8月
EB011	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(表面実装編)	2026/8/19	8/19(水),20(木)	9:30~16:30	¥18,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】EB02「基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(挿入実装、端子・コネクタ編)」修了程度の知識があると理解が深まります。	EB01	12H	10名	2日	8月
SX211	実験計画法を活用した生産プロセスと品質の改善	2026/8/19	8/19(水),20(木)	9:30~16:30	¥10,000	残席わずか	筆記用具、定規(15cm程度)、ストップウォッチ(携帯電卓)	【前提スキル】平均、分散、標準偏差、正規分布、等基本統計学に関する基礎知識をお持ちの方	SX21	12H	10名	2日	8月
EA014	有接点シーケンス制御の実践技術	2026/8/19	8/19(水),20(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EX02「現場のための電気安全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA01	12H	10名	2日	8月
MD012	精密測定技術(長さ測定編)	2026/8/20	8/20(木),21(金)	9:30~16:30	¥8,500	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【スキルアップ】MD02「精密測定技術(精度管理編)」、MD03「精密測定技術(機械検査編)」	MD01	12H	10名	2日	8月
MA072	実践機械製図(寸法・公差編)	2026/8/26	8/26(水),27(木),28(金)	9:30~16:30	¥12,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、本「機械製図[基礎編]」(一社)雇用問題研究会 ISBN:978-4-407-87563-4	【前提スキル】MA06「実践機械製図(各種投影法の習得)」を受講された方、又は同等の知識をお持ちの方	MA07	18H	12名	3日	8月
EA111	電動機のインバータ活用技術(配線活用編)	2026/8/26	8/26(水),27(木)	9:30~16:30	¥11,000	残席わずか	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA02「シーケンス制御による電動機制御技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA11	12H	10名	2日	8月
EA151	センサ回路の設計技術	2026/9/2	9/2(水),3(木)	9:30~16:30	¥14,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】ED01「電子回路の計測技術」修了程度の知識があると理解が深まります。	EA15	12H	10名	2日	9月
MA031	機械設計のための総合力学(材料力学演習編)	2026/9/2	9/2(水),3(木),4(金)	9:30~16:30	¥12,500	残席わずか	筆記用具、関数電卓、本「First Stageシリーズ 機械設計入門(実教出版社)ISBN:978-4-407-33541-5」	【前提スキル】MA01「機械設計のための工業力学と材料力学」を受講された方又は同等の知識をお持ちの方 【幅広い学び】C182「変更点・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方」	MA03	18H	10名	3日	9月
EX024	現場のための電気安全技術	2026/9/2	9/2(水),3(木)	9:30~17:00	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【スキルアップ】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」	EX02	13H	10名	2日	9月
EA171	オープンソースプラットフォーム活用技術(Androidアプリ開発)	2026/9/3	9/3(木),4(金)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】Java言語でのプログラム経験のある方	EA17	12H	10名	2日	9月
MA181	プラスチック材料の選定技術	2026/9/7	9/7(月),8(火)	9:30~16:30	¥14,000	残席わずか	筆記用具	【幅広い学び】MA19「プラスチック射出成形品の設計」	MA18	12H	15名	2日	9月
MA132	3次元CADを活用したアセンブリ技術<SOLIDWORKS編>	2026/9/9	9/9(水),10(木)	9:30~16:30	¥18,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】MA11「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SOLIDWORKS編>」を受講された方、又は同等の技能・知識をお持ちの方	MA13	12H	12名	2日	9月
EA015	有接点シーケンス制御の実践技術	2026/9/9	9/9(水),10(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EX02「現場のための電気安全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA01	12H	10名	2日	9月
SZ091	技能伝承のための部下・後輩指導育成	2026/9/10	9/10(木),11(金)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【幅広い学び】SZ03「仕事と人を動かす現場監督者の育成」	SZ09	12H	15名	2日	9月

コース番号	コース名	開始日	日程	実施時間	受講料(税込)	2026/4/30現在の申込状況	持参品・服装	備考(前提スキル、注意等)	選択科目	訓練(H)	定員(人)	訓練日数(日)	開催月
MB081	NC旋盤プログラミング技術(プログラム～加工編)	2026/9/15	9/15(火),16(水),17(木),18(金)	9:30～16:30	¥24,500	受付中	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【前提スキル】MB07「NC旋盤プログラミング技術」を受講された方、又は同等の技術をもった方。 ※技能検定(数値制御旋盤)課題程度の加工部品を例に取り上げ事例検討する内容です。	MB08	24H	6名	4日	9月
MA091	2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)<AutoCAD編>	2026/9/16	9/16(水),17(木)	9:30～16:30	¥9,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】MA08「2次元CADによる機械設計技術(AutoCAD編)」を受講された方、又は同等の技能・技術をもった方	MA09	12H	10名	2日	9月
SZ012	製造現場で活用するコーティング手法	2026/9/16	9/16(水),17(木)	9:00～17:30	¥10,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905 残席わずか	筆記用具		SZ01	15H	10名	2日	9月
MB201	CAM技術<MasterCAM編>	2026/9/28	9/28(月),29(火),30(水)	9:30～16:30	¥12,500	残席わずか	筆記用具、関数電卓(あれば)	【幅広い学び】MB10「マシニングセンタ加工技術」	MB20	18H	10名	3日	9月
EA291	PLCプログラミング技術(パッケージタイプ編)	2026/9/28	9/28(月),29(火)	9:30～16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA29	12H	10名	2日	9月
SX121	新QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証(QC編)<統計分析編>	2026/10/6	10/6(火),7(水),8(木)	9:30～16:30	¥18,500	受付中	筆記用具・関数電卓(貸与可能)、直定規(15～20cm)	【※注意】QC編：SX12コース、新QC編：SX13コース	SX12	18H	10名	3日	10月
MA012	機械設計のための工業力学と材料力学	2026/10/7	10/7(水),8(木),9(金)	9:30～16:30	¥13,000	受付中	筆記用具、関数電卓	【スキルアップ】MA02「機械設計のための総合力学(機械要素編)」 【幅広い学び】C182「変更点・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方」	MA01	18H	12名	3日	10月
EX025	現場のための電気安全技術	2026/10/7	10/7(水),8(木)	9:30～17:00	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【スキルアップ】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」	EX02	13H	10名	2日	10月
EA331	製造現場におけるLAN活用技術	2026/10/8	10/8(木),9(金)	9:30～16:30	¥11,000	残席わずか	筆記用具		EA33	12H	10名	2日	10月
EA272	PLC制御の回路技術(応用命令編)	#####	10/14(水),15(木)	9:30～16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA28/EA29「PLCプログラミング技術(旧コース「実践的PLC制御技術」)」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA27	12H	10名	2日	10月
MD062	三次元測定技術(要素測定編)	#####	10/14(水),15(木)	9:30～16:30	¥18,500	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【スキルアップ】MD07「三次元測定機による幾何偏差の測定技術」	MD06	12H	6名	2日	10月
SX111	生産現場に活かす品質管理技法	#####	10/14(水),15(木)	9:30～16:30	¥8,000	残席わずか	筆記用具、定規(15～20cm)、電卓(携帯電話可)		SX11	12H	12名	2日	10月
EA016	有接点シーケンス制御の実践技術	#####	10/14(水),15(木)	9:30～16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EX02「現場のための電気安全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA01	12H	10名	2日	10月
C122B	公差設計・解析技術	2026/10/15	10/15(木),16(金)	9:30～16:30	¥25,000	受付中	筆記用具、関数電卓	【前提スキル】MA07「実践機械製図(寸法・公差編)」 【スキルアップ】C128「公差設計・解析技術(応用編：ガタ・レバー比の考え方)」 【※注意】会場・申込先はポリテクセンター群馬、請求書の発送及び振込先は高度ポリテクセンター(千葉県)となります。	C122	12H	16名	2日	10月
EA131	PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編)	#####	10/21(水),22(木)	9:30～16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA27「PLC制御の回路技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA13	12H	10名	2日	10月
ED013	電子回路の計測技術	#####	10/21(水),22(木)	9:30～16:30	¥11,000	受付中	筆記用具	【スキルアップ】MA07「実践機械製図(寸法・公差編)」	ED01	12H	10名	2日	10月
C182B	変更点・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方	2026/10/22	10/22(木),23(金)	9:30～16:30	¥25,000	受付中	筆記用具	【幅広い学び】MA01「機械設計のための工業力学と材料力学」 【※注意】会場・申込先はポリテクセンター群馬、請求書の発送及び振込先は高度ポリテクセンター(千葉県)となります。	C182	12H	20名	2日	10月
EA362	PLCプログラミング技術(キーエンス編)	#####	10/28(水),29(木)	9:30～16:30	¥9,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA36	12H	10名	2日	10月
EA022	シーケンス制御による電動機制御技術	#####	10/28(水),29(木)	9:30～16:30	¥11,000	残席わずか	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA02	12H	10名	2日	10月
MA063	実践機械製図(各種投影法の習得)	#####	10/28(水),29(木),30(金)	9:30～16:30	¥15,500	受付中	筆記用具	【スキルアップ】MA07「実践機械製図(寸法・公差編)」	MA06	18H	12名	3日	10月
EA061	PLCによるタッチパネル活用技術	2026/11/5	11/5(木),6(金)	9:30～16:30	¥11,000	残席わずか	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA28/EA29「PLCプログラミング技術(旧コース「実践的PLC制御技術」)」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA06	12H	10名	2日	11月
MD071	三次元測定機による幾何偏差の測定技術	2026/11/5	11/5(木),6(金)	9:30～16:30	¥19,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【幅広い学び】MD05「精密形状測定技術」	MD07	12H	6名	2日	11月
MB031	旋盤加工応用技術(複雑形状加工編)	#####	11/10(火),11(水),12(木),13(金)	9:30～16:30	¥26,000	受付中	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【前提スキル】MB02「旋盤加工技術(外径・内径加工編)」を受講された方、又は同等の技術をもった方	MB03	24H	9名	4日	11月
EA285	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	#####	11/11(水),12(木)	9:30～16:30	¥11,000	残席わずか	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA28	12H	10名	2日	11月
EB022	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(挿入実装、端子・コネクタ編)	#####	11/11(水),12(木)	9:30～16:30	¥17,000	受付中	筆記用具	【スキルアップ】EB01「基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(表面実装編)」	EB02	12H	10名	2日	11月
MA022	機械設計のための総合力学(機械要素編)	#####	11/11(水),12(木),13(金)	9:30～16:30	¥12,000	受付中	筆記用具、関数電卓、本「First Stageシリーズ 機械設計入門(実教出版社)ISBN:978-4-407-33541-5」	【前提スキル】MA01「機械設計のための工業力学と材料力学」を受講された方又は同等の知識をもった方 【スキルアップ】MA03「機械設計のための総合力学(材料力学演習編)」	MA02	18H	10名	3日	11月
MA201	プラスチック射出成形型設計技術(設計知識習得編)	#####	11/17(火),18(水),19(木),20(金)	9:30～16:30	¥31,000	受付中	筆記用具、関数電卓(貸与可能)	【幅広い学び】MA19「プラスチック射出成形品の設計」、MA22「ホットランナー金型設計技術」、MA26「プラスチック射出成形型設計技術(トラブル要因と対策)」	MA20	24H	12名	4日	11月
MA141	3次元CADを活用したサーフェスマネージング技術<CATIA編>	#####	11/18(水),19(木),20(金)	9:30～16:30	¥16,000	残席わずか	筆記用具	【前提スキル】MA10「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<CATIA編>」を受講された方、又は同等の知識をもった方	MA14	18H	10名	3日	11月
EA141	PLCによるインバータ制御技術	#####	11/18(水),19(木)	9:30～16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA13「PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編)」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA14	12H	10名	2日	11月
SZ013	製造現場で活用するコーティング手法	#####	11/18(水),19(木)	9:00～17:30	¥10,500	残席わずか	筆記用具		SZ01	15H	10名	2日	11月
MA231	設計者CAEを活用した機構解析<SWMotion編>	#####	11/18(水),19(木)	9:30～16:30	¥11,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】SOLIDWORKSの基本操作ができる方(アセンブリまで受講していることが望ましい)	MA23	12H	10名	2日	11月
EA041	PLCによる自動化制御技術(PLC回路構築手法編)	#####	11/25(水),26(木)	9:00～17:00	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA28/EA29「PLCプログラミング技術(旧コース「実践的PLC制御技術」)」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA04	14H	10名	2日	11月
MB101	マシニングセンタ加工技術	#####	11/25(水),26(木),27(金)	9:30～16:30	¥23,500	残席わずか	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【前提スキル】MB09「マシニングセンタプログラミング技術」を受講された方、又は同等の技術をもった方	MB10	18H	7名	3日	11月

コース番号	コース名	開始日	日程	実施時間	受講料(税込)	2026/4/30現在の申込状況	持参品・服装	備考(前提スキル、注意等)	選択科目	訓練(H)	定員(人)	訓練日数(日)	開催月
C128A	公差設計・解析技術(応用編:ガタ・レバリの考え方)	2026/11/25	11/25(水),26(木)	9:00~17:15	¥35,000	受付中	筆記用具、関数電卓	【前提スキル】C122「公差設計・解析技術」を受講された方、又は公差設計の基礎知識を有する方。 【※注意】会場・申込先はポリテクセンター群馬、請求書の発送及び振込先は高度ポリテクセンター(千葉県)となります。昼休憩45分です。	C128	15H	12名	2日	11月
MB051	フライス盤加工応用技術(複雑形状加工編)	2026/12/1	12/1(火),2(水),3(木),4(金)	9:30~16:30	¥36,000	受付中	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【前提スキル】MB04「フライス盤加工技術(平面・溝加工編)」を受講された方、又は同等の技術をもつ	MB05	24H	6名	4日	12月
EA371	PLCによる電気空気圧技術(キーエンス編)	2026/12/2	12/2(水),3(木)	9:30~16:30	¥9,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】A36「PLCプログラミング技術(キーエンス編)」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA37	12H	10名	2日	12月
EA301	HDLによる回路設計技術(VHDL編)	2026/12/9	12/9(水),10(木),11(金)	9:30~16:30	¥12,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】EA09「デジタル回路設計技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA30	18H	10名	3日	12月
SZ041	生産性向上のための現場管理者の作業指示技法(人材育成への効果的表現)	2026/12/9	12/9(水),10(木)	9:00~17:30	¥11,000	残席わずか	筆記用具	【前提スキル】SZ01「製造現場で活用するコーチング手法」を受講するとより理解が深まります。	SZ04	15H	10名	2日	12月
MD032	精密測定技術(機械検査編)	2026/12/9	12/9(水),10(木)	9:30~16:30	¥10,000	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【前提スキル】ノギス、マイクロメータ、ハイトゲージの取り扱いと測定をできることが望ましい	MD03	12H	10名	2日	12月
SZ061	ヒューマンエラー防止実践手法	#####	12/14(月),15(火)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ06	12H	15名	2日	12月
MB062	NC旋盤加工技術(加工・段取り編)	#####	12/16(水),17(木),18(金)	9:30~16:30	¥17,500	受付中	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【前提スキル】MB07「NC旋盤プログラミング技術」を受講された方、又は同等の技術をお持ちの方	MB06	18H	7名	3日	12月
EA051	PLCによる位置決め制御技術	#####	12/16(水),17(木)	9:30~16:30	¥11,000	残席わずか	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA27「PLC制御の回路技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA05	12H	9名	2日	12月
MA073	実践機械製図(寸法・公差編)	#####	12/16(水),17(木),18(金)	9:30~16:30	¥12,000	受付中	筆記用具、本「機械製図[基礎編]」(一社)雇用問題研究会 ISBN:978-4-407-87563-4	【前提スキル】MA06「実践機械製図(各種投影法の習得)」を受講された方、又は同等の知識をもった方	MA07	18H	12名	3日	12月
MA102	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<CATIA編>	2027/1/13	2027/1/13(水),14(木),15(金)	9:30~16:30	¥16,500	受付中	筆記用具	【前提スキル】パソコンの基本操作ができる方	MA10	18H	10名	3日	1月
EA121	PLC制御の応用技術(電力計ユニット編)	2027/1/13	2027/1/13(水),14(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA14「PLCによるインバータ制御技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA12	12H	10名	2日	1月
SX231	生産現場で使える原価管理	2027/1/13	2027/1/13(水),14(木),15(金)	9:30~16:30	¥11,000	残席わずか	筆記用具、電卓(携帯電話可)	【前提スキル】QC7つ道具についての知識がある方 【※注意】QC編: SX12コース、新QC編: SX13コース	SX23	18H	12名	3日	1月
SX131	新QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	2027/1/19	2027/1/19(火),20(水)	9:30~16:30	¥13,500	残席わずか	筆記用具・関数電卓(貸与可能)、直定規(15~20cm)	【前提スキル】QC7つ道具についての知識がある方 【※注意】QC編: SX12コース、新QC編: SX13コース	SX13	12H	10名	2日	1月
EA286	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2027/1/20	2027/1/20(水),21(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA28	12H	10名	2日	1月
SX142	自主保全・現場改善活動による総合的生産保全技術	2027/1/20	2027/1/20(水),21(木)	9:30~16:30	¥9,500	受付中	筆記用具		SX14	12H	10名	2日	1月
MD013	精密測定技術(長さ測定編)	2027/1/21	2027/1/21(木),22(金)	9:30~16:30	¥8,500	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【スキルアップ】MD02「精密測定技術(精度管理編)」、MD03「精密測定技術(機械検査編)」	MD01	12H	10名	2日	1月
MA221	ホットランナー金型設計技術	2027/1/25	2027/1/25(月),26(火)	9:30~16:30	¥17,000	受付中	筆記用具、関数電卓(貸与可能)	【幅広い学び】MA19「プラスチック射出成形品の設計」、MA20「プラスチック射出成形金型設計技術(設計知識習得編)」、MA26「プラスチック射出成形金型設計技術(トラブル要因と対策)」	MA22	12H	12名	2日	1月
EA273	PLC制御の回路技術(応用命令編)	2027/1/27	2027/1/27(水),28(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EA28/EA29「PLCプログラミング技術(旧コース「実践的PLC制御技術)」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA27	12H	10名	2日	1月
MB022	旋盤加工技術(外径・内径加工編)	2027/2/2	2027/2/2(火),3(水),4(木),5(金)	9:30~16:30	¥26,000	受付中	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【スキルアップ】MB03「旋盤加工応用技術(複雑形状加工編)」	MB02	24H	9名	4日	2月
MD051	精密形状測定技術	2027/2/4	2027/2/4(木),5(金)	9:30~16:30	¥12,500	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【幅広い学び】MD06「三次元測定技術(要素測定編)」	MD05	12H	10名	2日	2月
MA032	機械設計のための総合力学(材料力学演習編)	2027/2/8	2027/2/8(月),9(火),10(水)	9:30~16:30	¥12,500	受付中	筆記用具、関数電卓、本「First Stageシリーズ 機械設計入門(実教出版社)ISBN:978-4-407-33541-5」	【前提スキル】MA01「機械設計のための工業力学と材料力学」を受講された方又は同等の知識をもった方 【幅広い学び】C182「変更点・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方」	MA03	18H	10名	3日	2月
SZ014	製造現場で活用するコーチング手法	2027/2/9	2027/2/9(火),10(水)	9:00~17:30	¥10,500	受付中	筆記用具		SZ01	15H	10名	2日	2月
EX026	現場のための電気保全技術	2027/2/16	2027/2/16(火),17(水)	9:30~17:00	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【スキルアップ】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」	EX02	13H	10名	2日	2月
MA082	2次元CADによる機械設計技術<AutoCAD編>	2027/2/17	2027/2/17(水),18(木),19(金)	9:30~16:30	¥12,500	受付中	筆記用具	【前提スキル】パソコンの基本操作ができる方。 【スキルアップ】MA09「2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)<AutoCAD編>」 【幅広い学び】MA06「実践機械製図(各種投影法の習得)」	MA08	18H	10名	3日	2月
MB211	旋盤の加工精度におけるトラブル対策	2027/2/17	2027/2/17(水),18(木),19(金)	9:10~16:30	¥21,500	受付中	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	【前提スキル】MB031「旋盤加工応用技術(複雑形状加工編)」を受講された方、又は同等以上の技術をもつ	MB21	19H	9名	3日	2月
SZ071	製造現場担当者の実践力向上	2027/2/18	2027/2/18(木),19(金)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ07	12H	15名	2日	2月
SX011	原価管理から見た生産性向上	2027/2/24	2027/2/24(水),25(木)	9:30~16:30	¥11,500	残席わずか	筆記用具	【前提スキル等】原価管理に携わっている方又はその候補の方あるいはコストダウンを検討されている方を対象とします。	SX01	12H	15名	2日	2月
MA161	設計者CAEを活用した構造解析<SWSimulation編>	2027/2/24	2027/2/24(水),25(木),26(金)	9:30~16:30	¥16,000	受付中	筆記用具	【前提スキル】SOLIDWORKSの基本操作ができる方で、材料力学の基本知識のある方が望ましい	MA16	18H	10名	3日	2月
EA017	有接点シーケンス制御の実践技術	2027/2/25	2027/2/25(木),26(金)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EX02「現場のための電気保全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA01	12H	10名	2日	2月
MA261	プラスチック射出成形金型設計技術(トラブル要因と対策)	2027/3/17	2027/3/17(水),18(木),19(金)	9:30~16:30	¥20,500	受付中	筆記用具、関数電卓(貸与可能)	【幅広い学び】MA19「プラスチック射出成形品の設計」、MA20「プラスチック射出成形金型設計技術(設計知識習得編)」、MA22「ホットランナー金型設計技術」	MA26	18H	12名	3日	3月
MA061	実践機械製図(各種投影法の習得)	2026/4/15	4/15(水),16(木),17(金)	9:30~16:30	¥15,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【スキルアップ】MA07「実践機械製図(寸法・公差編)」	MA06	18H	12名	3日	4月
EX021	現場のための電気保全技術	2026/4/16	4/16(木),17(金)	9:30~17:00	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【スキルアップ】EA01「有接点シーケンス制御の実践技術」	EX02	13H	10名	2日	4月
MD011	精密測定技術(長さ測定編)	2026/4/22	4/22(水),23(木)	9:30~16:30	¥8,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓(望ましい)	【スキルアップ】MD02「精密測定技術(精度管理編)」、MD03「精密測定技術(機械検査編)」	MD01	12H	10名	2日	4月
EA011	有接点シーケンス制御の実践技術	2026/4/22	4/22(水),23(木)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	作業服または作業に適した服装、筆記用具	【前提スキル】EX02「現場のための電気保全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方	EA01	12H	10名	2日	4月
SZ021	5Sによるムダ取り・改善の進め方	2026/4/27	4/27(月),28(火)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ02	12H	15名	2日	4月
EB021	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(挿入実装、端子・コネクタ編)	2026/4/27	4/27(月),28(火)	9:30~16:30	¥17,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	【スキルアップ】EB01「基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(表面実装編)」	EB02	12H	10名	2日	4月