

コース番号	コース名	開始日	日程	実施時間	受講料(税込)	5/10現在の申込状況	持参品・服装	備考(前提スキル、注意等)	選択番号	訓練時間(分)	定員(人)	訓練日数(日)	開催月
EX021	現場のための電気保全技術	2024/5/8	5/8(水),9(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		EX02	13	10	2	5月
MA111	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SW編>	2024/5/8	5/8(水),9(木),10(金)	9:30~16:30	¥28,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	パソコンの基本操作ができる方	MA11	18	10	3	5月
MB041	フライス盤加工技術(平面・溝加工編)	2024/5/8	5/8(水),9(木),10(金)	9:30~16:30	¥27,500	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		MB04	18	6	3	5月
G182A	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	2024/5/13	5/13(月),14(火)	9:30~16:30	¥25,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	※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	12	20	2	5月
MB071	NC旋盤プログラミング技術	2024/5/14	5/14(火),15(水),16(木),17(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		MB07	24	10	4	5月
EA012	有接点シーケンス制御の実践技術	2024/5/15	5/15(水),16(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	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	12	10	2	5月
MA011	機械設計のための工業力学と材料力学	2024/5/15	5/15(水),16(木),17(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		MA01	18	12	3	5月
SX031	生産現場改善手法	2024/5/20	5/20(月),21(火)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	作業環境、作業、作業委員の3つの軸で現場を改善する手法を習得します。生産現場で生産性向上(カイゼン活動)に携わっている方又はこれから担当する方を対象とします。	SX03	12	15	2	5月
MA081	2次元CADによる機械設計技術<AutoCAD編>	2024/5/21	5/21(火),22(水),23(木)	9:30~16:30	¥12,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	パソコンの基本操作ができる方	MA08	18	10	3	5月
EA281	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2024/5/22	5/22(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	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	12	10	2	5月
MA071	実践機械製図(寸法・公差編)	2024/5/22	5/22(水),23(木),24(金)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、「機械製図【基礎編】」(OEHE70 旺文社)	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。 【注意】MA06で使用したテキスト「機械製図【基礎編】」(OEHE70 旺文社)をご持参、若しくはご用意ください。	MA07	18	12	3	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>	2024/5/28	5/28(火),29(水),30(木)	9:30~16:30	¥20,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	パソコンの基本操作ができる方	MA10	18	10	3	5月
MB091	マシニングセンタプログラミング技術	2024/5/28	5/28(火),29(水),30(木),31(金)	9:30~16:30	¥18,500	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		MB09	24	10	4	5月
EA041	PLCによる自動化制御技術(PLC回路構築手法編)	2024/5/29	5/29(水),30(木)	9:00~17:00	¥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	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	14	10	2	5月
EA211	マイコン制御システム開発技術(Arduino編)	2024/5/29	5/29(水),30(木)	9:30~16:30	¥12,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	C言語の基礎知識があれば望ましい	EA21	12	10	2	5月
SZ011	製造現場で活用するコーチング手法	2024/5/29	5/29(水),30(木)	9:00~17:30	¥10,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ01	15	10	2	5月
MA171	空気圧実践技術	2024/6/4	6/4(火),5(水),6(木)	9:30~16:30	¥16,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		MA17	18	10	3	6月
SZ071	製造現場担当者の実践力向上	2024/6/4	6/4(火),5(水)	9:30~16:30	¥11,500	残席わずか	筆記用具		SZ07	12	15	2	6月
EA013	有接点シーケンス制御の実践技術	2024/6/5	6/5(水),6(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	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	12	10	2	6月
C122A	公差設計・解析技術	2024/6/11	6/11(火),12(水)	9:30~16:30	¥25,000	残席わずか	筆記用具、関数電卓	※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	12	16	2	6月
MB061	NC旋盤加工技術(加工・段取り編)	2024/6/11	6/11(火),12(水),13(木)	9:30~16:30	¥19,500	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		MB06	18	6	3	6月
MA131	3次元CADを活用したアセンブリ技術<SW編>	2024/6/12	6/12(水),13(木)	9:30~16:30	¥22,500	残席わずか	筆記用具	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・知識をもった方	MA13	12	10	2	6月
SX161	PLC制御のトラブル処理	2024/6/12	6/12(水),13(木)	9:30~16:30	¥8,000	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	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	12	10	2	6月
MA251	実践機械製図(機械要素編)	2024/6/17	6/17(月),18(火),19(水)	9:30~16:30	¥11,500	受付中	筆記用具	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	18	10	3	6月
EA221	マイコン制御システム開発技術(Raspberry Pi編)	2024/6/18	6/18(火),19(水),20(木)	9:30~16:30	¥18,500	受付中	筆記用具	C言語の基礎知識があれば望ましい	EA22	18	10	3	6月
EA021	シーケンス制御による電動機制御技術	2024/6/19	6/19(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	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	12	10	2	6月
MD021	精密測定技術(精度管理編)	2024/6/20	6/20(木),21(金)	9:30~16:30	¥14,500	残席わずか	筆記用具、関数電卓(望ましい)	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	12	8	2	6月
MA191	プラスチック射出成形品の設計	2024/6/24	6/24(月),25(火),26(水)	9:30~16:30	¥25,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		MA19	18	10	3	6月
SX021	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	2024/6/24	6/24(月),25(火)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SX02	12	15	2	6月
EA282	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2024/6/26	6/26(水),27(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	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	12	10	2	6月
ED011	電子回路の計測技術	2024/6/26	6/26(水),27(木)	9:30~16:30	¥11,000	残席わずか	筆記用具		ED01	12	10	2	6月
MA091	2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)<AutoCAD編>	2024/6/27	6/27(木),28(金)	9:30~16:30	¥9,000	受付中	筆記用具	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・知識をもった方	MA09	12	10	2	6月
SX061	標準時間の設定と活用	2024/6/27	6/27(木),28(金)	9:30~16:30	¥11,000	残席わずか	筆記用具、定規(15~20cm)、電卓(ルート機能付き)		SX06	12	10	2	6月
MA021	機械設計のための総合力学(機械要素編)	2024/7/2	7/2(火),3(水),4(木)	9:30~16:30	¥12,500	残席わずか	筆記用具、関数電卓、「FirstStageシリーズ機械設計入門」	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 【注意】MA01で使用したテキスト「FirstStageシリーズ機械設計入門」をご持参、若しくはご用意ください。	MA02	18	10	3	7月
MD031	精密測定技術(機械検査編)	2024/7/2	7/2(火),3(水)	9:30~16:30	¥10,000	残席わずか	筆記用具、関数電卓(望ましい)	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	12	10	2	7月
EX022	現場のための電気保全技術	2024/7/3	7/3(水),4(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		EX02	13	10	2	7月
MD061	三次元測定技術(要素測定編)	2024/7/8	7/8(月),9(火)	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)		MD06	12	6	2	7月
EA014	有接点シーケンス制御の実践技術	2024/7/10	7/10(水),11(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	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	12	10	2	7月

コース番号	コース名	開始日	日程	実施時間	受講料(税込)	5/10現在の申込状況	持参品・服装	備考(前提スキル、注意等)	選択番号	訓練時間(分)	定員(人)	訓練日数(日)	開催月
EA071	トランジスタ回路の設計・評価技術	2024/7/10	7/10(水),11(木)	9:30~16:30	¥12,000	受付中	筆記用具	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	12	10	2	7月
MA112	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SW編>	2024/7/10	7/10(水),11(木),12(金)	9:30~16:30	¥28,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具	パソコンの基本操作ができる方	MA11	18	10	3	7月
EA283	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2024/7/17	7/17(水),18(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	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	12	10	2	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	2024/7/17	7/17(水),18(木)	9:30~16:30	¥9,000	受付中	筆記用具		SX14	12	10	2	7月
EA241	パソコンによる計測制御システム技術(RS-232C・USB編C#言語)	2024/7/23	7/23(火),24(水),25(木)	9:30~16:30	¥14,000	受付中	筆記用具	Basic言語やC言語などの何か言語をご存知の方	EA24	18	10	3	7月
MA151	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術<SW編>	2024/7/23	7/23(火),24(水),25(木)	9:30~16:30	¥28,500	残席わずか	筆記用具	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・知識を持った方	MA15	18	10	3	7月
MB021	旋盤加工技術(外径・内径加工編)	2024/7/23	7/23(火),24(水),25(木),26(金)	9:30~16:30	¥24,500	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		MB02	24	9	4	7月
EA271	PLC制御の回路技術(応用命令編)	2024/7/24	7/24(水),25(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	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	12	10	2	7月
MA062	実践機械製図(各種投影法の習得)	2024/7/29	7/29(月),30(火),31(水)	9:30~16:30	¥12,000	残席わずか	筆記用具		MA06	18	12	3	7月
MD012	精密測定技術(長さ測定編)	2024/7/29	7/29(月),30(火)	9:30~16:30	¥8,000	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)		MD01	12	10	2	7月
SX091	生産活動における課題解決の進め方	2024/7/29	7/29(月),30(火)	9:30~16:30	¥11,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、電卓(ルート機能付き)、デジタルカメラ(あれば)		SX09	12	10	2	7月
EA061	PLCによるタッチパネル活用技術	2024/7/31	7/31(水),8/1(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	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	12	10	2	7月
SZ031	仕事と人を動かす現場監督者の育成	2024/8/1	8/1(木),2(金)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ03	12	15	2	8月
EA081	オペアンプ回路の設計・評価技術	2024/8/7	8/7(水),8(木)	9:30~16:30	¥10,500	受付中	筆記用具	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	12	10	2	8月
MA121	3次元CADを活用したアセンブリ技術<CATIA編>	2024/8/7	8/7(水),8(木)	9:30~16:30	¥14,500	受付中	筆記用具	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・知識を持った方	MA12	12	10	2	8月
EA015	有接点シーケンス制御の実践技術	2024/8/21	8/21(水),22(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	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	12	10	2	8月
MA031	機械設計のための総合力学(材料力学演習編)	2024/8/21	8/21(水),22(木),23(金)	9:30~16:30	¥12,500	受付中	筆記用具、関数電卓、「FirstStageシリーズ機械設計入門」	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、又は同等の知識を持った方 【注意】MA01で使用したテキスト「FirstStageシリーズ機械設計入門」をご持参、若しくはご用意ください。	MA03	18	10	3	8月
MA141	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術<CATIA編>	2024/8/21	8/21(水),22(木),23(金)	9:30~16:30	¥20,000	受付中	筆記用具	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・知識を持った方	MA14	18	10	3	8月
MA072	実践機械製図(寸法・公差編)	2024/8/26	8/26(月),27(火),28(水)	9:30~16:30	¥11,500	受付中	筆記用具、「機械製図【基礎編】」(OEHF70 旺文社)	MA06「実践機械製図(各種投影法の習得)」を受講された方、又は同等の知識を持った方 【注意】MA06で使用したテキスト「機械製図【基礎編】」(OEHF70 旺文社)をご持参、若しくはご用意ください。	MA07	18	12	3	8月
EA111	電動機のインバータ活用技術(配線活用編)	2024/8/28	8/28(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	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	EA11	12	10	2	8月
EA151	センサ回路の設計技術	2024/9/4	9/4(水),5(木)	9:30~16:30	¥14,000	受付中	筆記用具	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	12	10	2	9月
EX023	現場のための電気保全技術	2024/9/4	9/4(水),5(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		EX02	13	10	2	9月
MA181	プラスチック材料の選定技術	2024/9/4	9/4(水),5(木)	9:30~16:30	¥16,500	残席わずか	筆記用具		MA18	12	15	2	9月
SZ091	技能伝承のための部下・後輩指導育成	2024/9/5	9/5(木),6(金)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ09	12	15	2	9月
EA261	PLCによるFAネットワーク構築技術(内蔵Ethernet活用編)	2024/9/10	9/10(火),11(水),12(木)	9:30~16:30	¥16,500	残席わずか	筆記用具	「PLCプログラミング技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方で、VBAやC、Pythonなどの言語をご存知の方	EA26	18	10	3	9月
MA132	3次元CADを活用したアセンブリ技術<SW編>	2024/9/10	9/10(火),11(水)	9:30~16:30	¥22,500	受付中	筆記用具	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・知識を持った方	MA13	12	10	2	9月
EA016	有接点シーケンス制御の実践技術	2024/9/11	9/11(水),12(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	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	12	10	2	9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)	2024/9/11	9/11(水),12(木)	9:30~16:30	¥17,500	受付中	筆記用具	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	12	10	2	9月
MB081	NC旋盤プログラミング技術(プログラム～加工編)	2024/9/17	9/17(火),18(水),19(木),20(金)	9:30~16:30	¥23,500	受付中	筆記用具、作業服、帽子、保護眼鏡(望ましい)、安全靴	MB06「NC旋盤加工技術(加工・段取り編)」及び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 ※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実演検討する内容です。	MB08	24	6	4	9月
EA291	PLCプログラミング技術(パッケージタイプ編)	2024/9/18	9/18(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	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	12	10	2	9月
SZ012	製造現場で活用するコーチング手法	2024/9/18	9/18(水),19(木)	9:00~17:30	¥10,500	残席わずか	筆記用具		SZ01	15	10	2	9月
MB201	CAM技術	2024/9/24	9/24(火),25(水),26(木)	9:30~16:30	¥12,500	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)		MB20	18	10	3	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>	2024/9/24	9/24(火),25(水),26(木)	9:30~16:30	¥18,500	受付中	筆記用具、関数電卓、直定規(15~20cm)		SX12	18	10	3	9月
EA284	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2024/10/2	10/2(水),3(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	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	12	10	2	10月
MA063	実践機械製図(各種投影法の習得)	2024/10/2	10/2(水),3(木),4(金)	9:30~16:30	¥12,000	受付中	筆記用具		MA06	18	12	3	10月
SZ032	仕事と人を動かす現場監督者の育成	2024/10/3	10/3(木),4(金)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ03	12	15	2	10月
SX062	標準時間の設定と活用	2024/10/7	10/7(月),8(火)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	筆記用具、定規(15~20cm)、電卓(ルート機能付き)		SX06	12	10	2	10月
C122B	公差設計・解析技術	2024/10/8	10/8(火),9(水)	9:30~16:30	¥25,000	受付中	筆記用具、関数電卓	※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	12	16	2	10月

コース番号	コース名	開始日	日程	実施時間	受講料(税込)	5/10現在の申込状況	持参品・服装	備考(前提スキル、注意等)	選択番号	訓練時間(分)	定員(人)	訓練日数(日)	開催月
EA272	PLC制御の回路技術(応用命令編)	2024/10/9	10/9(水),10(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	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	12	10	2	10月
MD062	三次元測定技術(要素測定編)	2024/10/9	10/9(水),10(木)	9:30~16:30	¥18,500	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)		MD06	12	6	2	10月
EA121	PLC制御の応用技術(電力計測ユニット編)	2024/10/16	10/16(水),17(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	EA05「PLCによる位置決め制御技術」、EA13「PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編)」	EA12	12	10	2	10月
EA181	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術	2024/10/16	10/16(水),17(木)	9:30~16:30	¥10,500	受付中	筆記用具	プログラム言語(種別不問)をご存知の方	EA18	12	10	2	10月
MA012	機械設計のための工業力学と材料力学	2024/10/16	10/16(水),17(木),18(金)	9:30~16:30	¥14,000	残席わずか	筆記用具・関数電卓		MA01	18	12	3	10月
ED012	電子回路の計測技術	2024/10/23	10/23(水),24(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	筆記用具		ED01	12	10	2	10月
MD071	三次元測定機による幾何偏差の測定技術	2024/10/28	10/28(月),29(火)	9:30~16:30	¥19,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓(望ましい)		MD07	12	6	2	10月
G182B	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	2024/10/29	10/29(火),30(水)	9:30~16:30	¥25,000	受付中	筆記用具	※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	12	20	2	10月
EA091	デジタル回路設計技術	2024/10/30	10/30(水),31(木)	9:30~16:30	¥10,000	受付中	筆記用具	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	12	10	2	10月
EX024	現場のための電気保全技術	2024/10/30	10/30(水),31(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		EX02	13	10	2	10月
MA201	プラスチック射出成形金型設計技術(設計知識習得編)	2024/11/5	11/5(火),6(水),7(木),8(金)	9:30~16:30	¥33,000	残席わずか	筆記用具、関数電卓		MA20	24	10	4	11月
EA017	有接点シーケンス制御の実践技術	2024/11/6	11/6(水),7(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	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	12	10	2	11月
MA022	機械設計のための総合力学(機械要素編)	2024/11/6	11/6(水),7(木),8(金)	9:30~16:30	¥12,500	受付中	筆記用具、関数電卓、「FirstStageシリーズ機械設計入門」	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 【注意】MA01で使用したテキスト「FirstStageシリーズ機械設計入門」をご持参、若しくはご用意ください。	MA02	18	10	3	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)	2024/11/7	11/7(木),8(金)	9:30~16:30	¥16,500	受付中	筆記用具		EB02	12	10	2	11月
SX022	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	2024/11/11	11/11(月),12(火)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SX02	12	15	2	11月
MB101	マシニングセンタ加工技術	2024/11/12	11/12(火),13(水),14(木)	9:30~16:30	¥22,000	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	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、又は同等の技術をお持ちの方	MB10	18	7	3	11月
MX011	生産現場の機械保全技術	2024/11/12	11/12(火),13(水)	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(上)(望ましい)		MX01	12	10	2	11月
EA051	PLCによる位置決め制御技術	2024/11/13	11/13(水),14(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	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	12	10	2	11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)	2024/11/13	11/13(水),14(木)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	筆記用具	Java 言語でのプログラム経験のある方	EA17	12	10	2	11月
SZ013	製造現場で活用するコーチング手法	2024/11/13	11/13(水),14(木)	9:00~17:30	¥10,500	受付中	筆記用具		SZ01	15	10	2	11月
MA231	設計者CAEを活用した機構解析<SWMotion編>	2024/11/14	11/14(木),15(金)	9:30~16:30	¥11,500	受付中	筆記用具	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	12	10	2	11月
C128A	公差設計・解析技術(応用編:ガタレパー比の考え方)	2024/11/18	11/18(月),19(火)	9:00~17:15	¥30,000	受付中	筆記用具、関数電卓	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	C128	15	12	2	11月
EA141	PLCによるインバータ制御技術	2024/11/20	11/20(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	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	EA14	12	10	2	11月
EA301	HDLによる回路設計技術(VHDL編)	2024/11/26	11/26(火),27(水),28(木)	9:30~16:30	¥11,500	受付中	筆記用具	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	18	10	3	11月
MA172	空気圧実践技術	2024/11/26	11/26(火),27(水),28(木)	9:30~16:30	¥16,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		MA17	18	10	3	11月
MB031	旋盤加工応用技術(複雑形状加工編)	2024/11/26	11/26(火),27(水),28(木),29(金)	9:30~16:30	¥24,500	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	MB02「旋盤加工技術(外径・内径加工編)」を受講された方、又は同等の技術をお持ちの方	MB03	24	9	4	11月
EA285	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2024/11/27	11/27(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	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	12	10	2	11月
EA321	IoT機器を活用した組込みシステム開発技術(Webカメラ活用)	2024/11/27	11/27(水),28(木)	9:00~17:00	¥11,500	受付中	筆記用具	Java 言語でのプログラム経験のある方が望ましい	EA32	14	10	2	11月
MB051	フライス盤加工応用技術(複雑形状加工編)	2024/12/3	12/3(火),4(水),5(木),6(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	MB04「フライス盤加工技術(平面・溝加工編)」を受講された方、又は同等の技術をお持ちの方	MB05	24	6	4	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)	2024/12/4	12/4(水),5(木)	9:00~17:30	¥10,500	残席わずか	筆記用具	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	15	10	2	12月
EA191	マイコン制御システム開発技術(ARM C言語編)	2024/12/11	12/11(水),12(木)	9:30~16:30	¥10,500	受付中	筆記用具	C言語の基礎知識があれば望ましい	EA19	12	10	2	12月
MA073	実践機械製図(寸法・公差編)	2024/12/11	12/11(水),12(木),13(金)	9:30~16:30	¥11,500	受付中	筆記用具、「機械製図【基礎編】」(OEHE70 旺文社)	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。 【注意】MA06で使用したテキスト「機械製図【基礎編】」(OEHE70 旺文社)をご持参、若しくはご用意ください。	MA07	18	12	3	12月
SZ061	ヒューマンエラー防止実践手法	2024/12/16	12/16(月),17(火)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ06	12	15	2	12月
EA286	PLCプログラミング技術(ビルディングタイプ編)	2025/1/15	1/15(水),16(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	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	12	10	2	1月
MA082	2次元CADによる機械設計技術<AutoCAD編>	2025/1/15	1/15(水),16(木),17(金)	9:30~16:30	¥12,000	受付中	筆記用具	パソコンの基本操作ができる方	MA08	18	10	3	1月
MA102	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<CATIA編>	2025/1/15	1/15(水),16(木),17(金)	9:30~16:30	¥20,000	受付中	筆記用具	パソコンの基本操作ができる方	MA10	18	10	3	1月
MD013	精密測定技術(長さ測定編)	2025/1/15	1/15(水),16(木)	9:30~16:30	¥8,000	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)		MD01	12	10	2	1月

コース番号	コース名	開始日	日程	実施時間	受講料(税込)	5/10現在の申込状況	持参品・服装	備考(前提スキル、注意等)	選択番号	訓練時間(分)	定員(人)	訓練日数(日)	開催月
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	2025/1/21	1/21(火),22(水)	9:30~16:30	¥13,500	受付中	筆記用具、関数電卓、直定規(15~20cm)	QC7つ道具についての知識がある方	SX13	12	10	2	1月
EA273	PLC制御の回路技術(応用命令編)	2025/1/22	1/22(水),23(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	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	12	10	2	1月
MA032	機械設計のための総合力学(材料力学演習編)	2025/1/22	1/22(水),23(木),24(金)	9:30~16:30	¥12,500	受付中	筆記用具、関数電卓、「FirstStageシリーズ機械設計入門」	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【注意】MA01で使用したテキスト「FirstStageシリーズ機械設計入門」をご持参、若しくはご用意ください。	MA03	18	10	3	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	2025/1/22	1/22(水),23(木)	9:30~16:30	¥9,000	受付中	筆記用具		SX14	12	10	2	1月
MA221	ホットランナー金型設計技術	2025/1/27	1/27(月),28(火)	9:30~16:30	¥20,000	受付中	筆記用具、関数電卓		MA22	12	10	2	1月
SX191	製造実行システム(MES)を活用した製造計画実践技術	2025/1/28	1/28(火),29(水)	9:30~16:30	¥25,500	受付中	筆記用具	パソコンの基本操作ができる方	SX19	12	10	2	1月
EA131	PLCによるFAネットワーク構築技術(C-Link編)	2025/1/29	1/29(水),30(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	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	12	10	2	1月
SX151	棚卸実務における問題解決	2025/1/30	1/30(木),31(金)	9:30~16:30	¥11,000	受付中	筆記用具	棚卸実務で発生しやすい問題を提言する工夫や解決方法を学びます。	SX15	12	10	2	1月
MD051	精密形状測定技術	2025/2/3	2/3(月),4(火)	9:30~16:30	¥12,500	受付中	筆記用具、関数電卓(望ましい)		MD05	12	10	2	2月
SX011	原価管理から見た生産性向上	2025/2/3	2/3(月),4(火)	9:30~16:30	¥11,500	残席わずか	筆記用具、電卓	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	12	15	2	2月
MA092	2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)<AutoCAD編>	2025/2/6	2/6(木),7(金)	9:30~16:30	¥9,000	受付中	筆記用具	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	12	10	2	2月
EX025	現場のための電気保全技術	2025/2/12	2/12(水),13(木)	9:30~17:00	¥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		EX02	13	10	2	2月
MA161	設計者CAEを活用した構造解析<SWSimulation編>	2025/2/12	2/12(水),13(木),14(金)	9:30~16:30	¥20,000	受付中	筆記用具	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	18	10	3	2月
SZ014	製造現場で活用するコーチング手法	2025/2/12	2/12(水),13(木)	9:00~17:30	¥10,500	受付中	筆記用具		SZ01	15	10	2	2月
EA231	電動機のインバータ活用技術(生産設備実践編)	2025/2/18	2/18(火),19(水)	9:30~16:30	¥15,000	受付中	作業服または作業に適した服装、筆記用具	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	EA23	12	10	2	2月
EA018	有接点シーケンス制御の実践技術	2025/2/19	2/19(水),20(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	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	12	10	2	2月
SZ081	生産現場監督者の実践力向上	2025/2/20	2/20(木),21(金)	9:30~16:30	¥11,500	受付中	筆記用具		SZ08	12	15	2	2月
EA022	シーケンス制御による電動機制御技術	2025/2/26	2/26(水),27(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	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	12	10	2	2月
EA292	PLCプログラミング技術(ハッカーズタイプ編)	2025/3/5	3/5(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	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	12	10	2	3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)	2025/3/11	3/11(火),12(水),13(木)	9:30~16:30	¥26,500	受付中	筆記用具、関数電卓		MA26	18	10	3	3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)	2024/4/10	4/10(水),11(木)	9:30~16:30	¥16,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		EB02	12	10	2	4月
SZ021	5Sによるムダ取り・改善の進め方	2024/4/11	4/11(木),12(金)	9:30~16:30	¥11,500	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		SZ02	12	15	2	4月
MA061	実践機械製図(各種投影法の習得)	2024/4/17	4/17(水),18(木),19(金)	9:30~16:30	¥12,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具		MA06	18	12	3	4月
MD011	精密測定技術(長さ測定編)	2024/4/22	4/22(月),23(火)	9:30~16:30	¥8,000	お問い合わせ下さい 027-347-3905	筆記用具、関数電卓(望ましい)		MD01	12	10	2	4月
EA011	有接点シーケンス制御の実践技術	2024/4/24	4/24(水),25(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	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	12	10	2	4月
SX071	標準作業手順書の作り方と効果的な運用管理	2024/4/25	4/25(木),26(金)	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	12	10	2	4月