

★ お申込:コース開始日 2～3週間前頃までに、申込書をファックス(0297-22-8822) お早めに ★

◆ 日程が合わないコースは「オーダーメイドセミナー」で承ります ご相談はお早めに ◆

コースNo.	訓練コース名 時間(記載のないコースは各日 9:15～16:00)	日程(日付順)	受講料(円)	空席状況
E014	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC	10/12(火).13(水)	10,500	空席あり
M025	旋盤加工技術	10/12(火).13(水).14(木).15(金)	16,000	残席わずか
M054	製造現場における労働安全衛生マネジメントシステムの構築	10/14(木).15(金)	8,500	残席わずか
M006	機械設計のための総合力学	10/19(火).20(水).21(木)	12,000	残席わずか
M035	フライス盤加工技術	10/19(火).20(水).21(木).22(金)	16,000	空席あり
E079	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	10/2(土),3(日)	9,000	空席あり
E083	組込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python編)	10/2(土),9(土),16(土)	18,000	空席あり
E101	トランジスタ回路の設計・評価技術	10/25(月),26(火)	8,500	空席あり
M041	生産現場の機械保全技術	10/25(月).26(火)	12,000	残席わずか
E005	有接点シーケンス制御の実践技術	10/26(火).27(水)	9,500	残席わずか
M003	実践機械製図	10/26(火).27(水).28(木)	8,000	空席あり
M022	精密測定技術	10/5(火).6(水)	6,500	残席わずか
E033	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	10/5(火).6(水)	14,000	残席わずか
E099	PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編)	10/6(水),7(木)	10,500	空席あり
M049	生産活動における課題解決の進め方	10/7(木).8(金)	8,500	空席あり
E081	機械制御のためのマイコン実践技術(C言語 PIC16編)	10/9(土),10(日),16(土)	13,000	空席あり
M052	生産現場に活かす品質管理技法	11/11(木).12(金)	8,500	残席わずか
M008	2次元CADによる機械製図技術	11/16(火).17(水).18(木).19(金)	8,500	空席あり
E010	有接点トラブルの評価と改善(電気制御とトラブル診断)(9:00～17:15)	11/16(月).17(火)	35,000	空席あり
E102	オペアンプ回路の設計・評価技術	11/22(月),24(水)	8,500	空席あり
M010	2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)	11/24(水).25(木).26(金)	6,500	空席あり
M056	機械装置の安全設計のポイント(疑似体験装置実習)	11/25(木).26(金)	7,000	空席あり
E029	電気系保全実践技術	11/25(木).26(金)	9,500	残席わずか
E068	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術(Kerasでディープラーニング)	11/27(土).28(日).12/4(土)	18,000	空席あり

E021	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 キーエンスPLC	11/30(火).12/1(水)	10,500	空席あり
E069	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術 (Kerasでディープラーニング)	11/30(火).12/1(水).2(木)	14,500	空席あり
M045	プレス生産の段取り技術	11/4(木).5(金)	11,000	空席あり
E066	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術 (Pythonの独自フレームワークでディープラーニング)	11/6(土).7(日).13(土)	18,000	空席あり
E018	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 三菱PLC	11/9(火).10(水)	10,500	空席あり
M004	実践機械製図	11/9(火).10(水).11(木)	8,000	空席あり
E067	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術 (Pythonの独自フレームワークでディープラーニング)	11/9(火).10(水).11(木)	15,000	空席あり
M012	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 使用機器 SolidWorks	12/1(水).2(木).3(金)	11,500	空席あり
M026	旋盤加工技術(組合せ部品加工編)	12/1(水).2(木).3(金)	13,000	空席あり
E075	オブジェクト指向による指向による組込みプログラム開発技術 (Java編)	12/11(土).12(日)	11,500	空席あり
E008	シーケンス制御による電動機制御技術	12/14(火).15(水)	9,500	空席あり
E023	PLC制御の応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	12/14(火).15(水)	10,500	空席あり
M040	マシニングセンタプログラミング技術	12/14(火).15(水).16(木).17(金)	16,000	空席あり
E070	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術 (Kerasでディープラーニング応用)	12/18(土).19(日).25(土)	18,000	空席あり
E080	機械制御のためのマイコン実践技術(C言語 H8編))	12/22(水).23(木).24(金)	13,500	空席あり
M017	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術 使用機器 SolidWorks	12/22(水).23(木)	7,500	空席あり
E034	自動火災報知設備工事	12/4(土).5(日)	13,500	空席あり
E071	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術 (Kerasでディープラーニング応用)	12/7(火).8(水).9(木)	14,500	空席あり
M036	フライス盤加工技術	12/7(火).8(水).9(木).10(金)	16,000	空席あり
M015	3次元CADを活用したアセンブリ技術 使用機器 SolidWorks	12/8(水).9(木)	7,500	空席あり
E032	空気圧機器の選定技術(特徴と取扱編)	12/8(水).9(木)	10,500	空席あり
E094	有接点シーケンス制御の実践技術	12/9(木).10(金)	9,500	空席あり
M030	NC旋盤プログラミング技術	1/11(火).12(水).13(木).14(金)	16,000	空席あり
E026	PLCによるタッチパネル活用技術 使用機器 三菱GOT	1/12(水).13(木)	10,500	空席あり
E076	オープンソースプラットフォーム活用技術 (Java Androidアプリ開発編)	1/15(土).16(日)	9,000	空席あり
E095	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC	1/15(土).16(日)	13,000	空席あり
E015	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC	1/18(火).19(水)	10,500	空席あり

E078	Webを活用した生産支援システム構築技術 (サーバ環境構築編)	1/22(土),23(日)	12,000	空席あり
E103	デジタル回路設計技術	1/24(月),25(火),26(水)	8,000	空席あり
E028	PLCによるFAネットワーク構築技術(内臓Ethernet活用編)	1/25(火),26(水)	10,500	残席わずか
E077	オープンソースプラットフォーム活用技術 (Kotlin Androidアプリ開発編)	1/29(土),30(日)	9,000	空席あり
E096	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 三菱PLC	1/29(土),30(日)	13,000	空席あり
M048	実践 生産性改善(土曜日コース)	1/29(土).2/5(土)	6,000	空席あり
E089	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (PythonとOpenCV)	1/30(日),2/5(土),6(日)	18,000	空席あり
E085	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python応用)	1/8(土),9(日),10(月)	18,000	空席あり
E082	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python編)	2/1(火),2(水),3(木)	15,000	空席あり
E040	組み込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	ひたちなかテクノセンター 2/1(火).2(水)	11,500	空席あり
E087	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践 (PythonでWebアプリ作成)	2/11(金),12(土),13(日)	18,000	空席あり
E038	マイコン制御システム開発技術(RXマイコン編)	ひたちなかテクノセンター 2/15(火).16(水)	14,500	空席あり
E088	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (PythonとOpenCV)	2/15(火).16(水).17(木)	15,000	空席あり
M032	工具研削実践技術(バイト研削)	2/16(水).17(木).18(金)	14,500	空席あり
E098	PLCによるタッチパネル活用技術 使用機器 三菱GOT	2/20(日),27(日)	13,000	空席あり
E104	HDLによる回路設計技術(FPGA VHDL編)	2/21(月),22(火),24(木)	10,500	空席あり
M050	生産活動における課題解決の進め方	2/3(木).4(金)	8,500	空席あり
E097	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	2/6(日),13(日)	13,000	空席あり
E084	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python応用)	2/8(火),9(水),10(木)	15,000	空席あり
E043	組み込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築	3/1(火).2(水)	10,000	空席あり
E046	Webを活用した生産支援システム構築技術(クライアントサイド編) ~JavaScriptプログラミング~	3/1(火).2(水)	10,000	空席あり
E092	メカトロニクス装置(簡易自走ロボット)の設計製作	3/15(火),16(水),17(木)	26,000	空席あり
E037	マイコン制御システム開発技術(RXマイコン編)	3/15(火).16(水)	10,000	空席あり
M038	フライス盤加工応用技術	3/15(火).16(水).17(木).18(金)	16,000	空席あり
M046	製造業の環境技術(環境ISO14001と内部監査実務2015年度対応)	3/17(木).18(金)	7,000	空席あり
E091	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術 (Kerasでディープラーニング)	3/19(土),20(日),21(月)	18,000	空席あり
M028	旋盤作業における熟練技術の継承	3/2(水).3(木).4(金)	13,000	空席あり

E090	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術 (Kerasでディープラーニング)	3/22(火),23(水),24(木)	14,500	空席あり
E093	メカトロニクス装置(簡易自走ロボット)の設計製作	3/5(土),6(日),12(土)	29,000	空席あり
E100	PLCによる通信システム構築技術(データ収集と制御)	3/6(日),13(日)	12,000	空席あり
E086	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践 (PythonでWebアプリ作成)	3/8(火),9(水),10(木)	15,000	空席あり
E047	Webを活用した生産支援システム構築技術(サーバサイド) ～ASP. Netプログラミング(C#編)～	3/8(火).9(水)	10,000	空席あり
E074	VLAN間ルーティング技術	3/8(火).9(水)	9,500	空席あり

※時間帯：記載のないコースは 9:15～16:00
 ※コースの内容は、ポリテクセンター茨城ホームページをご確認ください
 ※諸事情により講師や内容、日程が変更になる場合がございますので
 ご了承ください

お問い合わせ

ポリテクセンター茨城

訓練課事業主係 ☎ 0297-22-8819