

★ 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
M044	プレス金型のメンテナンス技術	9/2(水).3(木)	11,000	空席あり
M013	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 使用機器 CATIA	9/7(火).8(水).9(木)	10,000	空席あり
M031	工具研削実践技術(バイト研削)	9/7(火).8(水).9(木)	14,500	空席あり
E024	PLC制御の回路技術(PLC回路構築法と標準化)	9/7(火).8(水)	20,000	空席あり
E042	組込みLinuxデバイスドライバ開発技術	9/7(火).8(水).9(木)	13,000	空席あり
E020	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	9/14(火).15(水)	10,500	残席わずか
E031	冷凍空調設備の故障診断と予防保全	9/14(火).15(水)	9,500	空席あり
E073	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 (PyTorchによるディープラーニング)	9/14(火).15(水).16(木)	15,000	空席あり
M021	精密測定技術	9/15(水).16(木)	6,500	空席あり
M018	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 CATIA	9/21(火).22(水)	6,500	空席あり
E065	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でディープラーニング)	9/23(木).25(土).26(日)	20,000	空席あり
E004	有接点シーケンス制御の実践技術	9/28(火).29(水)	9,500	空席あり
E064	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でディープラーニング)	9/28(火).29(水).30(木)	17,000	空席あり
M022	精密測定技術	10/5(火).6(水)	6,500	残席わずか
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
M025	旋盤加工技術	10/12(火).13(水).14(木).15(金)	16,000	残席わずか
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
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
M041	生産現場の機械保全技術	10/25(月).26(火)	12,000	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
E005	有接点シーケンス制御の実践技術	10/26(火).27(水)	9,500	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
M004	実践機械製図	11/9(火).10(水).11(木)	8,000	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
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
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)	11/16(月).17(火)	35,000	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
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
E034	自動火災報知設備工事	12/4(土).5(日)	13,500	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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
E040	組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
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
E038	マイコン制御システム開発技術 ひたちなかテクノセンター	2/15(火).16(水)	14,500	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
E043	組込み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
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
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
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
E037	マイコン制御システム開発技術	3/15(火).16(水)	10,000	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

※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