

★ 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	日程	受講料	申込状況
M0021	機械設計のための総合力学	5/11(水).12(木).5/13(金)	11,000	キャンセル待ち
M0281	生産現場に活かす品質管理技法	5/12(木).13(金)	9,000	空席あり
M0012	実践機械製図	5/17(火).18(水).19(木)	8,500	空席あり
M0321	生産現場に活かす品質管理技法	ひたちなかテクノセンター 5/19(木).20(金)	13,500	空席あり
M0102	精密測定技術	6/1(水).2(木)	7,000	空席あり
M0211	プレス加工技術	6/2(木).3(金)	12,000	空席あり
M0031	2次元CADによる機械製図技術	6/7(火).8(水).9(木).10(金)	8,500	キャンセル待ち
M0112	旋盤加工技術	6/7(火).8(水).9(木).10(金)	16,000	空席あり
M0161	フライス盤加工技術	6/14(火).15(水).16(木).17(金)	16,000	空席あり
M0131	旋盤作業における熟練技術の継承	6/22(水).23(木).24(金)	13,500	空席あり
M0251	実践 生産性改善	6/22(水).23(木)	5,000	空席あり
M0201	設計・施工管理に活かす溶接技術	6/23(木).24(金)	14,500	残席わずか
M0162	フライス盤加工技術	6/27(月).28(火).29(水).30(木)	16,000	空席あり
M0051	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	6/28(火).29(水).30(木)	12,000	空席あり
M0141	NC旋盤プログラミング技術	7/5(火).8(水).9(木).10(金)	15,000	空席あり
M0171	フライス盤加工応用技術	7/12(火).13(水).14(木).15(金)	18,500	空席あり
M0041	2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)	7/20(水).21(木).22(金)	7,000	空席あり
M0071	3次元CADを活用したアセンブリ技術 使用機器 SolidWorks	7/27(水).28(木)	8,000	空席あり
M0301	原価管理から見た生産性向上	8/4(木).5(金)	9,000	空席あり
M0331	原価管理から見た生産性向上	ひたちなかテクノセンター 8/18(木).19(金)	13,500	空席あり
M0181	マシニングセンタプログラミング技術	8/23(火).8/24(水).8/25(木).26(金)	16,000	空席あり
M0081	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	8/30(火).31(水)	8,000	空席あり
M0221	プレス金型のメンテナンス技術	9/1(木).2(金)	12,000	空席あり
M0061	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	9/6(火).7(水).8(木)	10,000	空席あり
M0151	工具研削実践技術(バイト研削)	9/6(火).7(水).8(木)	15,500	空席あり
M0103	精密測定技術	9/13(火).14(水)	7,000	空席あり
M0091	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(水).22(木)	7,000	空席あり
M0104	精密測定技術	10/5(水).6(木)	7,000	空席あり
M0271	生産活動における課題解決の進め方	10/6(木).7(金)	9,000	空席あり
M0113	旋盤加工技術	10/11(火).12(水).13(木).14(金)	16,000	空席あり
M0311	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	10/13(木).14(金)	9,000	空席あり

★ 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	日程	受講料	申込状況
M0022	機械設計のための総合力学	10/18(火).19(水).20(木)	11,000	空席あり
M0163	フライス盤加工技術	10/18(火).19(水).20(木).21(金)	16,000	残席わずか
M0351	生産活動における課題解決の進め方	ひたちなかテクノセンター 10/20(木).21(金)	13,500	空席あり
M0191	生産現場の機械保全技術	10/24(月).25(火)	11,000	残席わずか
M0013	実践機械製図	10/26(水).27(木).28(金)	8,500	空席あり
M0014	実践機械製図	11/7(月).8(火).9(水)	8,500	空席あり
M0231	プレス生産の段取り技術	11/10(木).11(金)	12,000	空席あり
M0282	生産現場に活かす品質管理技法	11/10(木).11(金)	9,000	空席あり
M0032	2次元CADによる機械製図技術	11/15(火).16(水).17(木).18(金)	8,500	空席あり
M0291	QC7つ道具活用による製造現場における品質管理・品質保証	11/17(木).18(金)	8,500	空席あり
M0121	旋盤加工技術(組合せ部品加工編)	12/7(水).8(木).9(金)	13,500	空席あり
M0341	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	ひたちなかテクノセンター 12/8(水).9(木)	13,500	空席あり
M0164	フライス盤加工技術	12/13(火).14(水).15(木).16(金)	16,000	空席あり
M0042	2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)	12/14(水).15(木).16(金)	7,000	空席あり
M0052	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	12/20(火).21(水).22(木)	12,000	空席あり
M0202	設計・施工管理に活かす溶接技術	12/20(火).21(水)	14,500	空席あり
M0072	3次元CADを活用したアセンブリ技術 使用機器 SolidWorks	5.1/11(水).12(木)	8,000	空席あり
M0082	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	5.1/17(火).18(水)	8,000	空席あり
M0182	マシニングセンタプログラミング技術	5.1/24(火).25(水).26(木).27(金)	16,000	空席あり
M0261	実践 生産性改善(土曜コース)	土 5.1.28(土).2/4(土)	6,500	空席あり
M0142	NC旋盤プログラミング技術	5.1/31(火).2/1(水).2(木).3(金)	15,000	空席あり
M0132	旋盤作業における熟練技術の継承	5.3/1(水).2(木).3(金)	13,500	空席あり
M0272	生産活動における課題解決の進め方	5.2/2(木).3(金)	9,000	空席あり
M0152	工具研削実践技術(バイト研削)	5.2/14(火).15(水).16(木)	15,500	空席あり
M0172	フライス盤加工応用技術	5.3/14(火).15(水).16(木).17(金)	18,500	空席あり
M0241	製造業の環境技術(環境ISO14001と内部監査実務2015年度対応)	5.3/16(木).3/17(金)	8,500	空席あり
E0201	LAN構築施工・評価技術	5/12(木).13(金)	17,000	空席あり
E1001	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	5/12(木).13(金)	7,000	空席あり
E1341	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 Kotlin編)	土・日 5/14(土).15(日)	9,000	空席あり

★ 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	日程	受講料	申込状況
E0171	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5/19(木).20(金)	14,000	空席あり
E0021	シーケンス制御による電動機制御技術	5/24(火).25(水)	9,500	残席わずか
E1251	Webを活用した生産支援システム構築技術(コンテナ環境構築編)(中止)	5/26(木).27(金)	9,500	空席あり
E1111	組込みシステム開発におけるプログラミング実践 (Pythonでインターネット情報収集)	5/28(土).29(日).6/4(土)	18,000	空席あり
E0012	有接点シーケンス制御の実践技術	5/31(火).6/1(水)	9,500	キャンセル待ち
E0051	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 三菱PLC	6/7(火).8(水)	10,000	空席あり
E1191	ZigBeeによるワイヤレス・センサ・ネットワークの構築	6/11(土).12(日)	10,500	空席あり
E1181	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (C言語編)	6/11(土).12(日).18(土)	17,500	空席あり
E1291	クラウドプラットフォーム活用技術(AWS編)(中止)	6/14(火).15(水)	14,500	空席あり
E1321	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)	6/14(火).15(水)	9,500	空席あり
E0151	電気系保全実践技術	6/22(火).23(水)	9,500	空席あり
E1161	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)	6/25(土).26(日).7/2(土)	19,000	残席わずか
E0061	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	6/28(火).29(水)	10,000	空席あり
E1201	Javaによる組込みシステムのサーバサイドプログラム開発 (ネットワーク対応組込み機器開発)	7/2(土).3(日)	9,500	空席あり
E1331	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 Java編)	7/5(火).6(水)	9,000	空席あり
E0022	シーケンス制御による電動機制御技術	7/5(火).6(水)	9,500	空席あり
E0043	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC	7/7(木).8(金)	10,000	残席わずか
E1171	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (ディープラーニングで画像認識)	7/9(土).10(日).16(土)	18,000	空席あり
E1031	機械制御のためのマイコン実践技術(RL78 C言語編)	7/12(火).13(水).14(木)	15,000	空席あり
E1271	Webを活用した生産支援システム構築技術(サーバーサイド編) ～PHPプログラミング～	7/21(木).22(金)	10,000	空席あり
E1121	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)	7/23(土).24(日).30(土)	20,500	空席あり
E1351	オープンソースプラットフォームアプリケーション開発実践技術 (Androidアプリ開発 実践編)	7/23(土).24(日)	9,000	空席あり
E1041	マイコン制御システム開発技術(RXマイコン C言語編)	7/27(水).28(木)	15,000	空席あり
E0071	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	7/26(火).27(水)	10,000	空席あり
E0091	PLCによるタッチパネル活用技術 使用機器 三菱GOT	8/2(火).3(水)	10,000	空席あり

★ 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	日程	受講料	申込状況
E1131	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)	土・日	8/6(土).7(日).13(土)	14,500 空席あり
E0052	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 三菱PLC		8/9(火).10(水)	10,000 空席あり
E0031	有接点トラブルの評価と改善(電気制御とトラブル診断)		8/18(木).19(金)	25,000 空席あり
E1051	機械制御のためのマイコン実践技術(PIC16F C言語編)	土・日	8/20(土).8/21(日).8/27(土)	17,000 空席あり
E1141	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技術)	土・日	8/20(土).21(日).27(土)	18,000 空席あり
E0111	PLCによるFAネットワーク構築技術(内臓Ethernet活用編)		8/23(火).24(水)	10,000 空席あり
E0131	PLCによる電気空気圧技術 使用機器 三菱PLC		8/30(火).31(水)	10,000 空席あり
E1261	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～	土・日	9/3(土).4(日)	10,000 空席あり
E0172	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術		9/6(火).7(水)	14,000 空席あり
E1231	倒立ロボットの製作と制御法(Pythonによる制御システム設計) (中止)		9/7(水).8(木).9(金)	22,000 空席あり
E1361	組み込みデータベースシステム開発技術 (Android組み込みデータベース活用編)	土・日	9/10(土).11(日)	9,000 空席あり
E0081	PLC制御の回路技術(PLC回路構築法と標準化)		9/13(火).14(水)	20,000 残席わずか
E0013	有接点シーケンス制御の実践技術		9/14(水).15(木)	9,500 空席あり
E0101	PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編)		9/21(水).22(木)	10,000 空席あり
E1311	VLAN間ルーティング技術		9/21(水).22(木)	10,000 空席あり
E1011	組み込みソフトウェア開発者のためのテスト技法		9/28(水).29(木)	16,000 空席あり
E1371	スマートデバイスを活用したIoT機器開発技術 (Androidアプリ開発Bluetooth編)	土・日	10/1(土).2(日)	9,000 空席あり
E0141	PLCによる電気空気圧技術 使用機器 キーエンスPLC		10/4(火).5(水)	10,000 空席あり
E1021	機械制御のためのマイコン実践技術(PIC18 C言語編)	土・日	10/10(月).10/15(土).10/16(日)	17,000 空席あり
E0072	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC		10/12(水).13(木)	10,000 空席あり
E0014	有接点シーケンス制御の実践技術		10/18(火).19(水)	9,500 空席あり
E0044	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC		10/25(火).26(水)	10,000 空席あり
E0062	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		11/1(火).2(水)	10,000 空席あり
E0152	電気系保全実践技術		11/8(火).9(水)	9,500 空席あり
E1301	製造現場内ネットワーク構築(小規模ネットワーク構築・運用技術)		11/8(火).9(水)	10,500 空席あり

★ 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	日程	受講料	申込状況	
E1151	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) (中止)	11/10(木).11(金)	10,500	空席あり	
E1381	タブレット型端末を利用した通信システム構築 (Android通信アプリ開発編)	土・日	9,000	空席あり	
E0092	PLCによるタッチパネル活用技術 使用機器 三菱GOT	11/16(水).17(木)	10,000	空席あり	
E0121	PLCによるFAネットワーク構築技術(Modbus編)	11/16(水).17(木)	10,000	残席わずか	
E0053	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC	11/29(火).30(水)	10,000	空席あり	
E0181	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	土・日	14,500	空席あり	
E1322	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)	12/6(火).7(水)	9,500	空席あり	
E0161	空気圧機器の選定技術(特徴と取扱編)	12/7(水).8(木)	10,000	空席あり	
E1061	マイコンによる非同期・同期シリアル通信技法(PIC18 C言語)	土・日	13,000	空席あり	
E0023	シーケンス制御による電動機制御技術	12/13(火).14(水)	9,500	空席あり	
E0073	PLC制御の応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	12/20(火).21(水)	10,000	空席あり	
E1071	組込みOS実装技術 (組込みLinuxクロス開発環境・システム構築編)	ひたちなかテクノセンター	5.1/16(月).17(火).18(水)	17,000	空席あり
E1281	Webを活用した生産支援システム構築技術(サーバーサイド編) ～ Asp.Netプログラミング(C#編)～	5.3/7(火).8(水)	10,500	空席あり	
E1332	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 Java編)	5.3/14(火).15(水)	9,000	空席あり	
E1391	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	5.2/1(水).3(木)	11,500	空席あり
E1211	IoTセンサシステム構築技術(ESP32編)	土・日	5.3/11(土).12(日)	14,000	空席あり
E0053	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC	11/29(火).30(水)	10,000	空席あり	
E0181	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	土・日	12/3(土).4(日)	14,500	空席あり
E1322	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)	12/6(火).7(水)	9,500	空席あり	
E0161	空気圧機器の選定技術(特徴と取扱編)	12/7(水).8(木)	10,000	空席あり	
E1061	マイコンによる非同期・同期シリアル通信技法(PIC18 C言語)	土・日	12/10(土).11(日)	13,000	空席あり
E0023	シーケンス制御による電動機制御技術	12/13(火).14(水)	9,500	空席あり	
E0073	PLC制御の応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	12/20(火).21(水)	10,000	空席あり	
E1071	組込みOS実装技術 (組込みLinuxクロス開発環境・システム構築編)	ひたちなかテクノセンター	5.1/16(月).17(火).18(水)	17,000	空席あり
E1281	Webを活用した生産支援システム構築技術 (サーバーサイド編)～ Asp.Netプログラミング(C#編)～	5.3/7(火).8(水)	10,500	空席あり	

★ 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	日程	受講料	申込状況
E1332	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 Java編)	5.3/14(火).15(水)	9,000	空席あり
E1391	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	5.2/1(水).3(木)	11,500	空席あり
E1211	IoTセンサシステム構築技術(ESP32編) 土・日	5.3/11(土).12(日)	14,000	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