

★ 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
M0101	精密測定技術	R7.4/8(火).9(水)	7,500	空席あり
M0111	旋盤加工技術	R7.4/15(火).16(水).17(木).18(金)	20,500	空席あり
M0011	実践機械製図	R7.4/22(火).23(水).24(木)	8,500	空席あり
M0021	機械設計のための総合力学	R7.5/7(水).8(木).9(金)	12,000	空席あり
M0031	2次元CADによる機械製図技術(製図手法編)	R7.5/13(火).14(水).15(木).16(金)	9,500	空席あり
M0431	TIG溶接技能クリニック	R7.5/14(水).15(木)	19,000	空席あり
M0211	プレス加工技術	R7.5/15(木).16(金)	12,000	空席あり
M0041	2次元CADによる機械製図技術(図面構築編)	R7.5/20(火).21(水).22(木)	7,500	空席あり
M0271	生産活動における課題解決の進め方	R7.5/22(木).23(金)	9,500	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	R7.5/28(水).29(木).30(金)	12,500	空席あり
M0321	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 R7.6/2(月).3(火)	12,500	空席あり
M0012	実践機械製図	R7.6/3(火).4(水).5(木)	8,500	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	R7.6/10(火).11(水).12(木)	10,500	空席あり
M0102	精密測定技術	R7.6/10(火).11(水)	7,500	空席あり
M0201	設計・施工管理に活かす溶接技術	R7.6/16(月).17(火).24(火) ※6/16(月).17(火)はオンラインで実施	17,000	空席あり
M0112	旋盤加工技術	R7.6/17(火).18(水).19(木).20(金)	20,500	空席あり
M0161	フライス盤加工技術	R7.6/24(火).25(水).26(木).27(金)	18,000	空席あり
M0291	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	R7.7/2(水).3(木)	9,000	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	R7.7/10(木).11(金)	8,500	空席あり
M0162	フライス盤加工技術	R7.7/22(火).23(水).24(木).25(金)	18,000	空席あり
M0171	フライス盤加工応用技術	R7.7/29(火).30(水).31(木).8/1(金)	20,500	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	R7.8/4(月).5(火)	8,500	空席あり
M0103	精密測定技術	R7.8/20(水).21(木)	7,500	空席あり
M0141	NC旋盤プログラミング技術	R7.8/26(火).27(水).28(木).29(金)	15,500	空席あり
M0301	原価管理から見た生産性向上	R7.8/28(木).29(金)	9,500	空席あり
M0181	マシニングセンタプログラミング技術	R7.9/2(火).3(水).4(木).5(金)	18,500	空席あり
M0013	実践機械製図	R7.9/9(火).10(水).11(木)	8,500	空席あり
M0062	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	R7.9/17(水).18(木).19(金)	10,500	空席あり
M0221	プレス金型のメンテナンス技術	R7.10/2(木).3(金)	12,000	空席あり
M0401	精密測定技術	ひたちなかテクノセンター R7.10/8(水).9(木)	11,000	空席あり
M0281	生産現場に活かす品質管理技法	R7.10/14(火).15(水)	9,500	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
M0191	生産現場の機械保全技術	R7.10/15(水).16(木)	8,000	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	R7.10/20(月).21(火)	9,500	空席あり
M0361	機械設計のための総合力学(機械加工技術者のため材料力学)	R7.10/21(火).22(水).23(木)	14,000	空席あり
M0391	実践機械製図 <span style="background-color: yellow;">ひたちなかテクノセンター</span>	R7.10/28(火).29(水).30(木)	12,000	空席あり
M0421	機械装置の安全設計のポイント(疑似体験装置実習)	R7.11/6(木).7(金)	8,500	空席あり
M0032	2次元CADによる機械製図技術(製図手法編)	R7.11/18(火).19(水).20(木).21(金)	9,500	空席あり
M0272	生産活動における課題解決の進め方	R7.11/20(木).21(金)	9,500	空席あり
M0331	生産現場に活かす品質管理技法 <span style="background-color: yellow;">ひたちなかテクノセンター</span>	R7.11/25(火).26(水)	12,500	空席あり
M0042	2次元CADによる機械製図技術(図面構築編)	R7.11/26(水).27(木).28(金)	7,500	空席あり
M0113	旋盤加工技術	R7.12/2(火).3(水).4(木).5(金)	20,500	空席あり
M0163	フライス盤加工技術	R7.12/9(火).10(水).11(木).12(金)	18,000	空席あり
M0371	機械設計のための総合力学(機械加工技術者のための弾性・塑性力学)	R7.12/16(火).17(水).18(木)	12,500	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	R7.12/22(月).23(火).24(水)	12,500	空席あり
M0121	旋盤加工技術(組合わせ部品加工編)	R7.12/23(火).24(水).25(木)	17,000	空席あり
M0164	フライス盤加工技術	R8.1/6(火).7(水).8(木).9(金)	18,000	空席あり
M0172	フライス盤加工応用技術	R8.1/27(火).28(水).29(木).30(金)	20,500	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	R8.1/29(木).30(金)	8,500	空席あり
M0282	生産現場に活かす品質管理技法	R8.1/29(木).30(金)	9,500	空席あり
M0142	NC旋盤プログラミング技術	R8.2/3(火).4(水).5(木).6(金)	15,500	空席あり
M0441	被覆アーク溶接技能クリニック	R8.2/4(水).5(木)	19,000	空席あり
M0292	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	R8.2/5(木).6(金)	9,000	空席あり
M0411	有限要素法理論理解のための材料力学から有限要素法への展開	R8.2/12(木).13(金)	9,000	空席あり
M0182	マシニングセンタプログラミング技術	R8.2/17(火).18(水).19(木).20(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年度版対応)	R8.3/5(木).6(金)	9,000	空席あり
M0131	旋盤作業における熟練技術の継承	R8.3/11(水).12(木).13(金)	17,500	空席あり
E2001	組込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python編) <span style="background-color: pink;">休日</span>	R7.4/5(土).12(土)	9,500	空席あり
E0011	有接点シーケンス制御の実践技術	R7.4/8(火).9(水)	9,500	空席あり
E0041	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC	R7.4/15(火).16(水)	9,500	空席あり
E0201	光伝送路構築技術(光ファイバ施工の知識と技術の習得)	R7.4/17(水).18(木)	21,000	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
E3001	オープンソースによる画像処理・認識プログラム組込みシステム開発(PythonとOpenCV)	休日	R7.4/19(土).26(土)	11,000	空席あり
E0021	シーケンス制御による電動機制御技術		R7.5/8(木).9(金)	9,000	空席あり
E1051	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術(ESP32サーバ・Ambient編)		R7.5/8(木).9(金)	11,500	空席あり
E3011	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術	休日	R7.5/10(土).17(土)	9,500	空席あり
E0051	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 三菱PLC		R7.5/13(火).14(水)	9,500	空席あり
E2021	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(Java編)		R7.5/14(水).15(木)	10,500	空席あり
E0211	LAN構築施工・評価技術		R7.5/15(木).16(金)	17,000	空席あり
E0012	有接点シーケンス制御の実践技術		R7.5/20(火).21(水)	9,500	空席あり
E2011	Webを活用した生産支援システム構築技術(サーバサイド編 PythonとDjango)	休日	R7.5/24(土).31(土)	11,500	空席あり
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		R7.5/27(火).28(水)	9,500	空席あり
E1311	実践センサ活用技術<マイコンインタフェース編>		R7.5/28(水).29(木)	11,500	空席あり
E1061	Webを活用した生産支援システム構築技術(ESP32・XAMPP編)		R7.6/11(水).12(木).13(金)	13,000	空席あり
E0071	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC		R7.6/17(火).18(水)	11,500	空席あり
E2041	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)		R7.6/17(火).18(水)	8,000	空席あり
E0042	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC		R7.6/24(火).25(水)	9,500	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)		R7.6/25(水).26(木)	8,000	空席あり
E0022	シーケンス制御による電動機制御技術		R7.7/2(水).3(木)	9,000	空席あり
E0151	電気系保全実践技術		R7.7/8(火).9(水)	10,000	空席あり
E1021	マイコン制御システム開発技術(PIC18編)		R7.7/16(水).17(木)	10,500	空席あり
E2031	Webを活用した生産支援システム構築技術(サーバサイド編)～Java～		R7.7/16(水).17(木)	7,500	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		R7.8/5(火).6(水)	11,500	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		R7.8/20(水).21(木)	9,500	空席あり
E0013	有接点シーケンス制御の実践技術		R7.9/2(火).3(水)	9,500	空席あり
E1011	組込み技術者のためのプログラミング(C言語 ポインタ・構造体・共用体含)		R7.9/8(月).9(火).10(水)	10,500	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		R7.9/25(木).26(金)	9,500	空席あり
E0014	有接点シーケンス制御の実践技術		R7.10/2(木).3(金)	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		R7.10/7(火).8(水)	9,500	空席あり
E1031	マイコンによるシリアル通信活用技術(UART, SPI, I2C)		R7.10/9(木).10(金)	10,500	空席あり
E0072	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC		R7.10/15(水).16(木)	11,500	空席あり
E0053	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 三菱PLC		R7.11/5(水).6(木)	9,500	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		R7.11/11(火).12(水)	11,500	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
E1071	クラウド活用によるIoTシステム構築技術(ESP32・Firebase編)	R7.11/11(火).12(水).13(木)	13,000	空席あり
E0141	PLCによる電気空気圧技術 使用機器 三菱PLC	R7.11/17(月).18(火)	7,500	空席あり
E0152	電気系保全実践技術	R7.11/26(水).27(木)	10,000	空席あり
E0161	空気圧機器の選定技術(特徴と取扱編)	R7.12/3(水).4(木)	10,500	空席あり
E0171	太陽光発電システムのメンテナンス技術	R7.12/3(水).4(木)	12,000	空席あり
E2111	製造現場内ネットワークの構築(LAN活用編)	R7.12/10(水).11(木)	10,500	空席あり
E0023	シーケンス制御による電動機制御技術	R7.12/16(火).17(水)	9,000	空席あり
E0073	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	R7.12/16(火).17(水)	11,500	空席あり
E0191	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	R7.12/17(水).18(木)	12,000	空席あり
E2121	製造現場内ネットワークの構築(ネットワーク機器の設定)	R7.12/17(水).18(木)	11,500	空席あり
E0121	PLCによるデータ活用技術(Pythonによる制御機器からのデータ収集)	R8.1/14(水).15(木)	11,000	空席あり
E2101	クラウドプラットフォーム活用技術(AWS編)	R8.1/15(木).16(金)	13,000	空席あり
E2131	VLAN間ルーティング技術	R8.1/21(水).22(木)	11,000	空席あり
E1081	クラウド活用によるIoTシステム構築技術(ESP32・AWS編)	R8.1/27(火).28(水)	14,500	空席あり
E0101	PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編)	R7.8/26(火).27(水)	11,000	空席あり
E0111	PLCによるFAネットワーク構築技術(標準Ethernet活用編)	R8.1/28(水).29(木)	11,000	空席あり
E1041	機械制御のためのマイコン実践技術(RL78マイコンC言語編)	R8.2/3(火).4(水).5(木)	11,000	空席あり
E2051	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)	R8.2/4(水).5(木)	10,500	空席あり

※コースの詳細は、ポリテクセンター茨城ホームページをご覧ください  
 ※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