

ポリテクセンター茨城【能力開発セミナー】  
令和8年4月～令和9年3月 空き状況 日程順

R8.2.20

★ 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

コースNo.	コース名	日程	受講料	申込状況
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)	R8.4/4(土),11(土),18 (土)	13,500	空席あり
M0111	旋盤加工技術	R8.4/7(火),8(水),9(木),10(金)	22,000	空席あり
E0011	有接点シーケンス制御の実践技術	R8.4/8(水),9(木)	8,500	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	R8.4/14(火),15(水)	9,000	空席あり
M0101	精密測定技術	R8.4/15(水),16(木)	7,000	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)	R8.4/16(木),17(金)	20,500	空席あり
M0011	実践機械製図	R8.4/21(火),22(水),23(木)	8,500	空席あり
E2011	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (Python・OpenCV編)	R8.5/9(土),16(土),23 (土)	15,000	空席あり
M0031	2次元CADによる機械製図技術(製図手法編)	R8.5/12(火),13(水),14(木),15 (金)	9,000	空席あり
E0021	シーケンス制御による電動機制御技術	R8.5/12(火),13(水)	8,500	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	R8.5/12(火),13(水)	9,000	空席あり
E0211	LAN構築施工・評価技術	R8.5/14(木),15(金)	16,500	空席あり
M0431	TIG溶接技能クリニック	R8.5/19(火),20(水)	21,000	空席あり
M0021	機械設計のための総合力学	R8.5/19(火),20(水),21(木)	12,000	残席わずか
E0051	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 三菱PLC	R8.5/19(火),20(水)	9,000	空席あり
E0191	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	R8.5/20(水),21(木)	15,500	空席あり
M0271	生産活動における課題解決の進め方	R8.5/26(火),27(水)	9,000	空席あり
M0041	2次元CADによる機械製図技術(図面構築編)	R8.5/26(火),27(水),28(木)	7,000	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)	R8.5/27(水),28(木),29(金)	10,000	空席あり
E1201	デジタル回路設計技術	R8.5/27(水),28(木)	10,500	空席あり
M0211	プレス加工技術	R8.5/28(木),29(金)	13,000	空席あり
M0161	フライス盤加工技術	R8.6/2(火),3(水),4(木),5(金)	19,000	空席あり
E0012	有接点シーケンス制御の実践技術	R8.6/2(火),3(水)	8,500	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	R8.6/3(水),4(木)	12,000	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	R8.6/3(水),4(木),5(金)	14,000	空席あり
E1101	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)	R8.6/6(土),7(日)	11,500	空席あり
E2021	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	R8.6/6(土),13(土)	11,500	空席あり

ポリテクセンター茨城【能力開発セミナー】  
令和8年4月～令和9年3月 空き状況 日程順

R8.2.20

★ 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

コースNo.	コース名	日程	受講料	申込状況
M0112	旋盤加工技術	R8.6/9(火).10(水).11(木).12(金)	22,000	空席あり
M0201	設計・施工管理に活かす溶接技術	R8.6/9(火)※.11(木) ※.16(火)※.19(金) ※はオンラインで実施	16,500	空席あり
E0071	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	R8.6/9(火).10(水)	13,500	空席あり
M0391	実践機械製図 ※ひたちなかテクノセンター	R8.6/16(火).17(水).18(木)	12,000	空席あり
E2101	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)	R8.6/17(水).18(木)	9,500	空席あり
E2031	IoT時代の組込みAI技術	R8.6/20(土).27(土)	11,500	空席あり
E1021	マイコン制御システム開発技術 (PIC18マイコンC言語編)	R8.6/23(火).24(水)	12,000	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	R8.6/23(火).24(水)	9,000	空席あり
M0401	精密測定技術 ※ひたちなかテクノセンター	R8.6/24(水).25(木)	10,500	空席あり
E1211	実践センサ活用技術(マイコンインタフェース編)	R8.6/24(水).25(木)	11,000	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	R8.7/2(木).3(金)	8,500	空席あり
M0162	フライス盤加工技術	R8.7/7(火).8(水).9(木).10(金)	19,000	空席あり
M0191	生産現場の機械保全技術	R8.7/8(水).9(木)	10,500	空席あり
E0022	シーケンス制御による電動機制御技術	R8.7/8(水).9(木)	8,500	空席あり
E0151	電気系保全実践技術	R8.7/14(火).15(水)	9,500	空席あり
E1111	Webを活用した生産支援システム構築技術 (ESP32・XAMPP編)	R8.7/18(土).19(日).20(月・祝)	12,500	空席あり
M0171	フライス盤加工応用技術	R8.7/21(火).22(水).23(木).24(金)	22,000	空席あり
E2111	Webを活用した生産支援システム構築技術 (サーバサイド Java編)	R8.7/22(水).23(木)	10,000	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	R8.7/23(木).24(金)	9,500	空席あり
E1001	組込み技術者のためのプログラミング (RL78マイコンC言語編)	R8.7/28(火).29(水)	7,500	空席あり
M0301	原価管理から見た生産性向上	R8.7/30(木).31(金)	9,000	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	R8.8/3(月).4(火)	9,500	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	R8.8/5(水).6(木)	13,500	空席あり
M0102	精密測定技術	R8.8/19(水).20(木)	7,000	空席あり
M0141	NC旋盤プログラミング技術	R8.8/25(火).26(水).27(木).28(金)	15,000	空席あり
E0101	PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編)	R8.8/26(水).27(木)	11,000	空席あり
M0181	マシニングセンタプログラミング技術	R8.9/1(火).2(水).3(木).4(金)	17,000	空席あり

ポリテクセンター茨城【能力開発セミナー】  
令和8年4月～令和9年3月 空き状況 日程順

R8.2.20

★ 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

コースNo.	コース名	日程	受講料	申込状況
E0013	有接点シーケンス制御の実践技術	R8.9/1(火).2(水)	8,500	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)	R8.9/7(月).8(火)	12,000	空席あり
M0012	実践機械製図	R8.9/8(火).9(水).10(木)	8,500	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	R8.9/10(木).11(金)	9,000	空席あり
M0432	TIG溶接技能クリニック	R8.9/15(火).16(水)	21,000	空席あり
M0163	フライス盤加工技術	R8.9/15(火).16(水).17(木).18(金)	19,000	空席あり
E0111	PLCによるFAネットワーク構築技術 (標準Ethernet編)	R8.9/17(木).18(金)	11,000	空席あり
M0202	設計・施工管理に活かす溶接技術	R8.9/29(火)※.10/1(木) ※.6(火)※.9(金) ※はオンラインで実施	16,500	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	R8.9/29(火).30(水)	9,000	空席あり
M0221	プレス金型のメンテナンス技術	R8.10/1(木).2(金)	11,500	空席あり
E0014	有接点シーケンス制御の実践技術	R8.10/6(火).7(水)	8,500	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	R8.10/7(水).8(木)	9,000	空席あり
E1121	クラウド活用によるIoTシステム構築技術 (ESP32・Firebase編)	R8.10/10(土).11(日).12(月・祝)	13,000	空席あり
M0103	精密測定技術	R8.10/14(水).15(木)	7,000	空席あり
M0281	生産現場に活かす品質管理技法	R8.10/14(水).15(木)	9,000	空席あり
E2121	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)	R8.10/14(水).15(木)	10,000	空席あり
M0022	機械設計のための総合力学	R8.10/20(火).21(水).22(木)	12,000	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	R8.10/20(火).21(水)	9,000	空席あり
M0013	実践機械製図	R8.10/27(火).28(水).29(木)	8,500	空席あり
E1301	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) ※ひたちなかテクノセンター	R8.10/28(水).29(木)	15,000	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)	R8.11/5(木).6(金)	8,000	空席あり
M0032	2次元CADによる機械製図技術(製図手法編)	R8.11/10(火).11(水).12(木).13(金)	9,000	空席あり
E1311	Webを活用した生産支援システム構築技術 (ESP32・XAMPP編) ※ひたちなかテクノセンター	R8.11/10(火).11(水).12(木)	18,000	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(材力計算結果と解析結果の比較・検討)	R8.11/17(火).18(水)	9,000	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	R8.11/17(火).18(水).19(木)	10,000	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	R8.11/18(水).19(木)	9,000	空席あり
M0272	生産活動における課題解決の進め方	R8.11/19(木).20(金)	9,000	空席あり

ポリテクセンター茨城【能力開発セミナー】  
令和8年4月～令和9年3月 空き状況 日程順

R8.2.20

★ 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

コースNo.	コース名	日程	受講料	申込状況
M0331	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	R8.11/25(水).26(木)	12,000	空席あり
M0042	2次元CADによる機械製図技術(図面構築編)	R8.11/25(水).26(木).27(金)	7,000	空席あり
E0072	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	R8.11/25(水).26(木)	13,500	空席あり
M0113	旋盤加工技術	R8.12/1(火).2(水).3(木).4(金)	22,000	空席あり
E0161	空気圧機器の選定技術(特徴と取扱編)	R8.12/2(水).3(木)	10,000	空席あり
E0171	太陽光発電システムのメンテナンス技術	R8.12/3(木).4(金)	11,000	空席あり
M0121	旋盤加工技術(組合せ部品加工編)	R8.12/8(火).9(水).10(木)	17,500	空席あり
E1321	クラウド活用によるIoTシステム構築技術 (ESP32・Firebase編) ※ひたちなかテクノセンター	R8.12/8(火).9(水).10(木)	18,000	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	R8.12/9(水).10(木).11(金)	14,000	空席あり
E2301	製造現場内ネットワークの構築 (製造現場におけるLAN活用編)	R8.12/9(水).10(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)	R8.12/16(水).17(木).18(金)	10,500	空席あり
E0023	シーケンス制御による電動機制御技術	R8.12/16(水).17(木)	8,500	空席あり
E0073	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	R8.12/16(水).17(木)	13,500	空席あり
E2201	クラウドプラットフォーム活用技術 (AWS編)	R9.1/13(水).14(木)	12,500	空席あり
E2311	製造現場におけるLAN活用技術(ネットワーク機器の設定)	R9.1/13(水).14(木)	11,500	空席あり
M0164	フライス盤加工技術	R9.1/19(火).20(水).21(木).22(金)	19,000	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	R9.1/19(火).20(水)	13,500	空席あり
E1131	クラウド活用によるIoTシステム構築技術 (ESP32・AWS編)	R9.1/23(土).24(日)	12,000	空席あり
M0172	フライス盤加工応用技術	R9.1/26(火).27(水).28(木).29(金)	22,000	空席あり
M0182	マシニングセンタプログラミング技術	R9.2/2(火).3(水).4(木).5(金)	17,000	空席あり
E2131	スマートデバイスを活用したIoT機器開発技術 (Andoridアプリ開発Bluetooth編)	R9.2/3(水).4(木)	11,000	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	R9.2/4(木).5(金)	8,500	空席あり
M0282	生産現場に活かす品質管理技法	R9.2/9(火).10(水)	9,000	空席あり
E0152	電気系保全実践技術	R9.2/9(火).10(水)	9,500	空席あり
M0142	NC旋盤プログラミング技術	R9.2/16(火).17(水).18(木).19(金)	15,000	空席あり
E0141	PLCによる電気空気圧技術 使用機器 三菱PLC	R9.2/16(火).17(水)	7,000	空席あり
M0023	機械設計のための総合力学	R9.2/24(水).25(木).26(金)	12,000	空席あり

**ポリテクセンター茨城【能力開発セミナー】**  
令和8年4月～令和9年3月 空き状況 日程順

R8.2.20

★ 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

コースNo.	コース名	日程	受講料	申込状況
M0131	旋盤作業における熟練技術の継承	R9.2/24(水).25(木).26(金)	18,500	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	R9.3/4(木).5(金)	9,500	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)	R9.3/4(木).5(金)	7,500	空席あり