

高度ポリテクセンター 令和6年度4月及び5月開催 能力開発セミナー参照先URL付一覧

分類	コース番号	コース名	訓練日程	受講料	実施場所	URL
A 環境・安全			6月開講予定			
B 接合加工	B0411	パルスTIG溶接実践技術	5/9(木) ~ 5/10(金)	15,500 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/B0411.html
	BX051	設計・施工管理に活かす溶接技術 オンライン <small>注意: 途中からの開催日には、申し込みませ</small>	オンライン 5/21(火) 5/23(木) 5/28(火) 集合研修 5/30(木)	15,000 円	5/21,23,28はオンライン 5/30は高度ポリテク又は 新潟、関東、中部、 三重、奈良、和歌山、 岡山、広島、福岡、大分	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/BX051.html
C 機械設計	C182A	変更点・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方	5/13(月) ~ 5/14(火)	25,000 円	ポリテクセンター群馬	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/C182A.html
	C1211	公差設計・解析技術	5/14(火) ~ 5/15(水)	25,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/C1211.html
	C4121	機械設計のための構造解析(CAE活用の進め方)	5/14(火) ~ 5/15(水)	25,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/C4121.html
	C0311	設計に活かす！3次元CAD活用術(ソリッド編)【SolidWorks】	5/21(火) ~ 5/22(水)	23,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/C0311.html
	C1551	幾何公差の解釈と活用実習	5/23(木) ~ 5/24(金)	25,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/C1551.html
	C0111	設計に活かす！3次元CAD活用術(ソリッド編)【CATIA V5】	5/30(木) ~ 5/31(金)	25,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/C0111.html
D 電気設備			6月開講予定			
E 組込み・ICT			6月開講予定			
G 現場運営・改善	G1411	生産管理における全組織協働で考えるボトムアップ型カイゼン NEW	5/14(火) ~ 5/15(水)	24,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/G1411.html
	G1611	機能設計と採算性を考慮した新製品・新商品開発時のプロセスと管理技術 NEW	5/21(火) ~ 5/22(水)	24,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/G1611.html
	G0101	製造現場のコストと財務・会計上の製造原価	5/28(火) ~ 5/29(水)	24,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/G0101.html
H 機械保全	H0871	機械自主保全 (締結、Vベルト・チェーン編) NEW	5/22(水) ~ 5/23(木)	18,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/H0871.html
J 自動制御			7月開講予定			
K 測定・検査・計測	K1001	計測における信頼性(不確かさ)の評価技術	5/9(木) ~ 5/10(金)	26,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/K1001.html
	K0961	三次元測定機を用いた精密測定技術の実践	5/28(火) ~ 5/29(水)	26,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/K0961.html
	K0971	三次元測定機を使った幾何偏差の測定技術	5/30(木) ~ 5/31(金)	26,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/K0971.html
L 射出成形・金型	L2121	製品設計のためのプラスチック射出成形・金型	5/22(水) ~ 5/24(金)	37,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/L2121.html

分類	コース番号	コース名	訓練日程	受講料	実施場所	URL
M 機械加工	M0531	5軸制御マシニングセンタによる加工技術	4/25(木) ~ 4/26(金)	33,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/M0531.html
	M9101	NC旋盤技術者育成講座 <small>注意:途中からの開催日には、申し込めません</small>	5/13(月) ~ 5/17(金) 5/20(月) ~ 5/24(金)	68,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/M9101.html
	M0921	切削実技で学ぶステンレス鋼と難加工材の削り方	5/15(水) ~ 5/17(金)	38,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/M0921.html
	M1041	精密研削作業の勘どころ (砥石の選択、加工段取り、寸法・形状評価法)	5/22(水) ~ 5/24(金)	38,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/M1041.html
	M9201	マシニングセンタ技術者育成講座 <small>注意:途中からの開催日には、申し込めません</small>	5/27(月) ~ 5/31(金) 6/3(月) ~ 6/7(金)	68,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/M9201.html
N 通信システム			8月開講予定			
P パワーエレクトロニクス			6月開講予定			
R 塑性加工・金型	R9261	見て触って理解するプレス機械の特性	4/25(木) ~ 4/26(金)	27,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/R9261.html
T 電子回路	T0781	電子回路設計・評価技術 <small>注意:途中からの開催日には、申し込めませ</small>	5/9(木) ~ 5/10(金) 5/16(木) ~ 5/17(金) 5/23(木) ~ 5/24(金) 5/30(木) ~ 5/31(金) 6/6(木) ~ 6/7(金)	80,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/T0781.html
	T0921	HDLによるLSI開発技術(Verilog-HDL Vivado開発編) <FPGA開発シリーズ0>	5/15(水) ~ 5/16(木)	22,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/T0921.html
	T0711	電子機器の計測・評価技術	5/30(木) ~ 5/31(金)	20,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/T0711.html
V 画像・信号処理	V0081	マシンビジョン画像処理システムのための新しいライティング技術	5/16(木) ~ 5/17(金)	25,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/V0081.html
X 機械設計・自動化	X360A	機械設備設計のための総合力学(実践編)	4/16(火) ~ 4/18(木)	30,000 円	ポリテクセンター中部	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/X360A.html
	X0151	モーションコントロール機器の制御技術	4/17(水) ~ 4/19(金)	29,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/X0151.html
	X369A	治具設計の勘どころ(ワーク保持のポイントと注意点)	5/9(木) ~ 5/10(金)	21,000 円	ポリテクセンター中部	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/X369A.html
	X0011	直動システムにおけるメカトロ機械設計技術 (リニアガイド・ボールねじ・ACサーボ選定)	5/14(火) ~ 5/17(金)	32,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/X0011.html
Z 材料・表面	Z1011	機械材料の特性と選定技術	4/11(木) ~ 4/12(金)	15,500 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/Z1011.html
	Z0761	金属材料の腐食対策(腐食理論と防食技術)	5/15(水) ~ 5/16(木)	21,000 円	高度ポリテクセンター	https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/Z0761.html

※ 最新の応募状況は、右記HPより、令和6年度「4月開催コース」をご参照願います。 → <https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/index3.html#Apr>

令和6年度「5月開催コース」をご参照願います。 → <https://www.apc.ieed.go.jp/zaishoku/2024/index3.html#May>

※ 受講申込書の送付先メールアドレスは → kodo-poly02@jeed.go.jp

※ ただし、申し込み開始は令和6年3月1日(金) 午前9:00から開始になります。