

2024年度 関東職業能力開発大学校 能力開発セミナー 日程別一覧

開催月		コース番号	コース名	日程	定員	訓練時間	受講料 (税込)
4月		H0041	建築施工管理の現場実務(安全管理・工程管理編)	4/2(火),4/3(水)	20	12	¥6,500
		H0042	建築施工管理の現場実務(原価管理・品質管理編)	4/4(木),4/5(金)	20	12	¥3,500
		M0041	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	4/6(土),4/13(土)	10	12	¥18,000
		H0043	建設業の安全衛生管理	4/8(月),4/9(火)	20	12	¥3,500
		H0044	現場管理者のための測量実践技術	4/10(水),4/11(木)	20	12	¥3,500
	New	T0041	組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編)	4/20(土),4/27(土)	10	12	¥8,000
		M0042	設計者CAEを活用した構造解析	4/20(土),4/21(日)	10	12	¥8,000
		M0043	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 (SolidWorks編)	4/20(土),4/21(日)	10	12	¥7,000
		H0045	実践建築設計2次元CAD技術	4/22(月),4/23(火)	20	12	¥3,500
		H0046	BIMを用いた建築設計技術(Revit編)	4/24(水),4/25(木)	10	12	¥10,500
5月		T0051	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	5/10(金),5/11(土)	10	12	¥10,500
	New	T0053	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	5/10(金),5/11(土)	10	12	¥7,000
		T0054	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	5/11(土),5/18(土)	10	12	¥6,500
	New	E0051	低圧電気設備の機器選定技術	5/11(土),5/18(土)	10	12	¥7,000
		M0051	フライス盤加工技術	5/11(土),5/18(土),5/25(土)	10	18	¥13,500
		S0051	製造現場の小集団活動実践 (効果的なQCサークル活動) 佐野商工会議所	5/16(木),5/17(金)	20	12	¥9,000
		M0053	精密測定技術	5/18(土),5/25(土)	10	12	¥7,500
		E0052	有接点シーケンス制御の実践技術	5/18(土),5/25(土)	10	15	¥9,000
	New	T0055	AI活用による画像認識システムの開発	5/18(土),5/25(土)	10	12	¥8,000
		M0052	機械設計のための総合力学	5/25(土),6/1(土),6/8(土)	10	18	¥13,000
	S0052	ヒューマンエラー対策実践 (ボカミスのない職場づくり)	5/28(火),5/29(水)	20	12	¥9,000	
6月	New	M0061	マシニングセンタプログラミング技術	6/1(土),6/8(土)	10	12	¥7,000
	New	E0061	低圧配電機器選定と保護協調	6/1(土),6/8(土)	10	12	¥7,000
		S0061	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善 (なぜなぜ分析活用編)	6/10(月),6/11(火)	20	12	¥9,000
		M0062	旋盤加工技術	6/11(火),6/12(水)	10	12	¥12,500
		S0062	技能伝承のための部下・後輩指導育成	6/13(木),6/14(金)	20	12	¥9,000
		E0063	シーケンス制御による電動機制御技術	6/15(土),6/22(土)	10	12	¥9,500
		E0062	PLCによる位置決め制御技術 (FXシリーズ編)	6/15(土),6/22(土)	5	12	¥13,000
		T0061	HDLによる回路設計技術 (VerilogHDL編)	6/15(土),6/22(土)	10	12	¥7,000
	New	H0061	木造住宅における許容応力度設計技術	6/19(水),6/26(水)	10	12	¥6,500
		E0064	PLCプログラミング技術 (Qシリーズ編)	6/22(土),6/29(土)	10	12	¥7,000
	H0062	RC造のタイル割付図作成実践技術	6/24(月),6/25(火)	10	12	¥7,000	
	M0063	PLC制御の回路技術 (FXシリーズ編)	6/25(火),7/2(火)	10	12	¥7,000	
	T0062	組込みシステム開発におけるプログラミング実践 (ポインタマスター編)	6/26(水),6/27(木),6/28(金)	10	18	¥16,500	
7月		S0071	生産現場のための実践作業標準	7/4(木),7/5(金)	10	12	¥9,500
		H0071	実践的な施工図作成技術	7/8(月),7/9(火)	10	12	¥7,000
		S0072	製造業における実践的生産管理	7/18(木),7/19(金)	20	12	¥9,000
		M0071	プレス加工技術	7/20(土),7/27(土)	10	15	¥15,500
	New	H0072	施工図作成実践技術(鉄筋工事編)	7/22(月),7/23(火)	10	12	¥7,000
		M0072	PLC制御の応用技術 (FXシリーズ編)	7/23(火),7/30(火)	10	12	¥7,000
		S0073	現場の安全確保(5S)と生産性向上(5S実践力強化)	7/25(木),7/26(金)	20	12	¥9,000
		T0071	クラウド活用によるIoTシステム構築技術	7/25(木),7/26(金)	10	12	¥12,000
	ReNew	T0072	製造現場におけるLAN活用技術 (LAN設定編)	7/26(金),7/27(土)	10	12	¥7,500
		E0071	有接点シーケンス制御の機器選定	7/30(火),7/31(水)	10	12	¥7,500
	E0072	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	7/30(火),7/31(水)	10	15	¥12,000	
	T0074	トランジスタ回路の設計・評価技術	7/30(火),7/31(水)	10	12	¥9,500	
	T0073	マイコン制御システム開発技術 (Arduino編)	7/30(火),7/31(水)	10	12	¥7,000	
	S0074	仕事と人を動かす現場監督者の育成 (リーダーシップ力の強化)	7/31(水),8/1(木)	20	12	¥9,000	
8月		E0081	PLCによるタッチパネル活用技術 (GOT、Qシリーズ編)	8/1(木),8/2(金)	10	12	¥7,500
		T0082	FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編)	8/1(木),8/2(金)	10	12	¥9,000
	New	T0081	組込みデータベースシステム開発技術	8/1(木),8/2(金)	10	12	¥7,000
		H0081	BIMを用いた建築設計技術(Archicad編)	8/1(木),8/2(金)	10	12	¥11,000
		E0082	PLCによる電動機制御の実務	8/5(月),8/6(火)	10	12	¥8,000
		E0087	マイコン制御システム開発技術 (ARM編)	8/5(月),8/6(火)	10	12	¥13,500
		T0084	プリント基板設計技術 (KiCad編)	8/6(火),8/7(水)	10	12	¥8,000
		T0083	マイコン制御システム開発技術 (PIC編)	8/6(火),8/7(水)	10	12	¥7,000
		H0082	BIMを用いた建築設計技術(Revit編)	8/6(火),8/7(水)	10	12	¥10,500
	New	ML081	抵抗スポット溶接実践技術【オンライン授業併用】	オンライン授業 8/6(火),8/7(水) 対面授業 8/8(木)	10	12	¥10,500
		M0081	NC旋盤加工技術	8/7(水),8/8(木),8/9(金)	10	18	¥13,500
		E0084	PLC制御の応用技術 (Qシリーズ編)	8/8(木),8/9(金)	10	12	¥9,500
	New	E0085	現場のための電気保全技術	8/20(火),8/21(水)	10	12	¥8,000
		E0086	PLCによる位置決め制御技術 (Qシリーズ編)	8/22(木),8/23(金)	5	12	¥14,000
	T0088	産業用ロボット活用技術	8/22(木),8/23(金)	10	12	¥7,000	
	T0085	シングルボードコンピュータによるAI活用技術	8/22(木),8/23(金)	10	14	¥8,500	
	T0086	実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編)	8/22(木),8/23(金)	10	12	¥8,000	
	E0088	電子回路の計測技術	8/22(木),8/23(金)	10	12	¥7,500	
	T0087	オペアンプ回路の設計・評価技術	8/24(土),8/31(土)	10	12	¥9,000	

9月		M0091	締結部品の選定・組付け技術（機械保全）	9/3(火),9/4(水),9/5(木)	10	18	¥17,500
		T0091	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術（Raspberry Pi C#編）	9/4(水),9/5(木),9/6(金)	10	18	¥19,000
	New	M0093	三次元測定技術	9/7(土),9/14(土)	10	12	¥8,000
	New	E0091	CADによる電気設備の設計技術	9/7(土),9/14(土)	10	12	¥7,000
		H0091	B I Mを用いた建築生産設計技術(施工図活用編)	9/9(月),9/10(火)	10	12	¥10,500
	New	T0092	製造現場におけるLAN活用技術（TCP/IP編）	9/13(金),9/14(土)	10	12	¥7,000
		E0092	電気系保全実践技術	9/14(土),9/21(土)	10	12	¥8,000
		S0091	生産現場改善手法(現場力向上)	9/17(火),9/18(水)	20	12	¥9,000
		M0092	TIG溶接技能クリニック	9/21(土),9/28(土)	10	12	¥15,000
		E0093	実践的 P L C 制御技術（FA制御編）	9/21(土),9/28(土)	10	12	¥7,000
		S0092	新 Q C 7 つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	9/24(火),9/25(水)	20	12	¥9,000
	E0094	有接点シーケンス制御の実践技術	9/28(土),10/5(土)	10	15	¥9,000	
10月	New	T0101	組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編)	10/1(火),10/2(水)	10	12	¥8,000
		S0101	ヒューマンエラー対策実践（ボカミのない職場づくり）	10/3(木),10/4(金)	20	12	¥9,000
	New	T0105	P L C による通信システム構築技術	10/3(木),10/4(金)	10	12	¥7,000
		M0101	半自動アーク溶接技能クリニック	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥15,000
		T0103	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥6,500
	New	T0102	A I 活用による画像認識システムの開発	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥8,000
	New	M0102	3次元 C A D を活用したソリッドモデリング技術（CATIA編）	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥7,000
		E0101	P L C プログラミング技術（Qシリーズ編）	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥7,000
		S0102	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善（なぜなぜ分析活用編） 佐野商工会議所	10/7(月),10/8(火)	20	12	¥9,000
		T0104	組込みLinuxアプリケーション開発技術（Raspberry Pi C#編）	10/9(水),10/10(木),10/11(金)	10	18	¥19,000
		S0103	生産現場に活かす品質管理技法（統計的 Q C 手法）	10/15(火),10/16(水)	20	12	¥8,000
	H0101	地理情報システムの運用技術（GIS）	10/22(火),10/23(水)	10	12	¥7,000	
	New	ML101	設計・施工管理に活かす溶接技術【オンライン授業併用】	オンライン授業 10/22(火),10/24(木),10/29(火) 対面授業 11/2(土)	10	15	¥13,500
		S0104	オペレーションズ・リサーチによる業務計画と意思決定（渋滞学活用編）	10/30(水),10/31(木),11/1(金)	10	18	¥13,500
11月	New	S0113	統計処理言語を活用したパラメータ設計と妥当性評価（応答曲面法とタグチメソッド）	11/6(水),11/7(木),11/8(金)	10	12	¥14,000
		M0111	3次元 C A D を活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編）	11/9(土),11/10(日)	10	12	¥7,000
		H0111	A R を活用した建築プレゼンテーション技法	11/12(火),11/13(水)	10	12	¥7,500
		S0111	製造現場の小集団活動実践（効果的な Q C サークル活動）	11/14(木),11/15(金)	20	12	¥9,000
		T0111	機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術	11/21(木),11/22(金)	10	12	¥7,000
		E0111	シーケンス制御による電動機制御技術	11/22(金),11/23(土祝)	10	12	¥9,500
		S0112	標準時間の設定と活用	11/28(木),11/29(金)	10	12	¥9,500
12月		S0121	技能伝承のための部下・後輩指導育成	12/5(木),12/6(金)	20	12	¥9,000
		M0122	精密形状測定技術	12/14(土),12/21(土)	10	12	¥7,500
		E0122	電気系保全実践技術	12/14(土),12/21(土)	10	12	¥8,000
		E0121	P L C による位置決め制御技術（Qシリーズ編）	12/14(土),12/21(土)	5	12	¥14,000
		T0121	オペアンプ回路の設計・評価技術	12/14(土),12/21(土)	10	12	¥9,000
	New	M0121	工具研削実践技術	12/17(火),12/18(水)	10	12	¥19,500
		S0122	生産プロセス改善のための統計解析（シミュレーション実践編）	12/19(木),12/20(金)	10	12	¥9,500
1月		E0011	P L C プログラミング技術（S T 言語編）	1/11(土),1/18(土)	10	12	¥7,000
		S0011	仕事と人を動かす現場監督者の育成（リーダーシップ力の強化）	1/16(木),1/17(金)	20	12	¥9,000
		E0013	有接点シーケンス制御の実践技術	1/18(土),1/25(土)	10	15	¥9,000
		E0012	プリント基板設計技術（Fusion360/EAGLE編）	1/18(土),1/25(土)	10	12	¥7,500
		T0011	マイコン制御システム開発技術（Arduino編）	1/18(土),1/25(土)	10	12	¥7,000
		S0012	現場の安全確保(5S)と生産性向上(5S実践力強化)	1/23(木),1/24(金)	20	12	¥9,000
	ReNew	T0012	製造現場におけるLAN活用技術（LAN設定編）	1/24(金),1/25(土)	10	12	¥7,500
	T0013	マイコン制御システム開発技術（Raspberry Pi マルチスレッド編）	1/29(水),1/30(木),1/31(金)	10	18	¥19,000	
2月		M0021	鉄鋼材料の熱処理技術	2/1(土),2/8(土)	10	12	¥9,000
	New	E0021	P L C によるインバータ制御	2/1(土),2/8(土)	5	12	¥13,500
		T0021	マイコン制御システム開発技術（PIC編）	2/1(土),2/8(土)	10	12	¥7,000
		S0021	ヒューマンエラー対策実践（ボカミのない職場づくり）	2/3(月),2/4(火)	20	12	¥9,000
	ReNew	T0022	製造現場におけるLAN活用技術（外部接続編）	2/12(水),2/13(木)	10	12	¥7,500
		S0022	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善（なぜなぜ分析活用編）	2/25(火),2/26(水)	20	12	¥9,000
3月		S0031	生産現場改善手法(現場力向上)	3/4(火),3/5(水)	20	12	¥9,000
		E0031	有接点シーケンス制御の機器選定	3/8(土),3/15(土)	10	12	¥7,500
		T0032	HDLによる回路設計技術（VerilogHDL編）	3/8(土),3/15(土)	10	12	¥7,000
		E0032	マイコン制御システム開発技術（RXマイコン編）	3/8(土),3/15(土)	10	12	¥8,000
		T0033	トランジスタ回路の設計・評価技術	3/11(火),3/12(水)	10	12	¥9,500
		S0033	製造業における実践的生産管理	3/13(木),3/14(金)	20	12	¥9,000
		T0036	FET回路の設計・評価技術（MOSFET編）	3/13(木),3/14(金)	10	12	¥9,000
		T0034	A I による一般データ分類システムの構築	3/13(木),3/14(金)	10	14	¥8,000
	New	T0035	組込みデータベースシステム開発技術	3/13(木),3/14(金)	10	12	¥7,000
		T0039	視覚センサによる産業用ロボット制御技術	3/13(木),3/14(金)	10	12	¥7,000
		E0033	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	3/14(金),3/15(土)	10	15	¥12,000
	E0034	電動機のインバータ活用技術	3/17(月),3/18(火)	10	12	¥9,000	
	T0037	プリント基板設計技術（KiCad編）	3/17(月),3/18(火)	10	12	¥8,000	
	T0038	実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編)	3/20(木),3/21(金)	10	12	¥8,000	