

2024年度 関東職業能力開発大学校 能力開発セミナー 分野別一覧

分類	サブ分類		コース名	コース番号	日程	定員 (人)	訓練時間	受講料 (税込)	
生産性向上	カイゼン		ヒューマンエラー対策実践 (ポカミスのない職場づくり)	S0052	5/28(火),5/29(水)	20	12	¥9,000	
				S0101	10/3(木),10/4(金)	20	12	¥9,000	
				S0021	2/3(月),2/4(火)	20	12	¥9,000	
			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)	S0061	6/10(月),6/11(火)	20	12	¥9,000	
			S0102 会場: 佐野商工会議所	S0102	10/7(月),10/8(火)	20	12	¥9,000	
				S0022	2/25(火),2/26(水)	20	12	¥9,000	
			現場の安全確保(5S)と生産性向上(5S実践力強化)	S0073	7/25(木),7/26(金)	20	12	¥9,000	
				S0012	1/23(木),1/24(金)	20	12	¥9,000	
			生産現場改善手法(現場力向上)	S0091	9/17(火),9/18(水)	20	12	¥9,000	
				S0031	3/4(火),3/5(水)	20	12	¥9,000	
		製造現場の小集団活動実践 (効果的なQCサークル活動)	S0051	5/16(木),5/17(金)	20	12	¥9,000		
		S0051 会場: 佐野商工会議所	S0111	11/14(木),11/15(金)	20	12	¥9,000		
		生産管理・品質管理	製造業における実践的生産管理	S0072	7/18(木),7/19(金)	20	12	¥9,000	
			S0033	3/13(木),3/14(金)	20	12	¥9,000		
	新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 生産現場に活かす品質管理技法 (統計的QC手法)		S0092	9/24(火),9/25(水)	20	12	¥9,000		
		人材育成	技能伝承のための部下・後輩指導育成	S0103	10/15(火),10/16(水)	20	12	¥8,000	
			S0062	6/13(木),6/14(金)	20	12	¥9,000		
			S0121	12/5(木),12/6(金)	20	12	¥9,000		
			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)	S0074	7/31(水),8/1(木)	20	12	¥9,000	
				S0011	1/16(木),1/17(金)	20	12	¥9,000	
	生産管理・品質管理	生産現場のための実践作業標準	S0071	7/4(木),7/5(金)	10	12	¥9,500		
		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)	S0104	10/30(水),10/31(木),11/1(金)	10	18	¥13,500		
		標準時間の設定と活用	S0112	11/28(木),11/29(金)	10	12	¥9,500		
		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)	S0122	12/19(木),12/20(金)	10	12	¥9,500		
	New	統計処理言語を活用したパラメータ設計と妥当性評価 (応答曲面法とタグメソッド)	S0113	11/6(水),11/7(木),11/8(金)	10	12	¥14,000		
機械設計・測定	機械設計	機械設計のための総合力学	M0052	5/25(土), 6/1(土), 6/8(土)	10	18	¥13,000		
		設計者CAEを活用した構造解析	M0042	4/20(土), 4/21(日)	10	12	¥8,000		
		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 (SolidWorks編)	M0043	4/20(土), 4/21(日)	10	12	¥7,000		
		M0111	11/9(土),11/10(日)	10	12	¥7,000			
	New	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 (CATIA編)	M0102	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥7,000		
	機械測定	精密測定技術	M0053	5/18(土),5/25(土)	10	12	¥7,500		
		精密形状測定技術	M0122	12/14(土),12/21(土)	10	12	¥7,500		
New		三次元測定技術	M0093	9/7(土),9/14(土)	10	12	¥8,000		
機械加工・溶接	機械加工	フライス盤加工技術	M0051	5/11(土),5/18(土),5/25(土)	10	18	¥13,500		
		旋盤加工技術	M0062	6/11(火),6/12(水)	10	12	¥12,500		
		NC旋盤加工技術	M0081	8/7(水),8/8(木),8/9(金)	10	18	¥13,500		
		New	マシニングセンタプログラミング技術	M0061	6/1(土),6/8(土)	10	12	¥7,000	
	工具研削	New	工具研削実践技術	M0121	12/17(火),12/18(水)	10	12	¥19,500	
	プレス加工		プレス加工技術	M0071	7/20(土),7/27(土)	10	15	¥15,500	
	熱処理		鉄鋼材料の熱処理技術	M0021	2/1(土),2/8(土)	10	12	¥9,000	
		溶接	New	設計・施工管理に活かす溶接技術【オンライン授業併用】	ML101	10/22(火),10/24(木),10/29(火) 対面授業 11/2(土)	10	15	¥13,500
	New		抵抗スポット溶接実践技術【オンライン授業併用】	ML081	オンライン授業 8/6(火),8/7(水) 対面授業 8/8(木)	10	12	¥10,500	
			アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	M0041	4/6(土),4/13(土)	10	12	¥18,000	
		半自動アーク溶接技能クリニック	M0101	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥15,000		
		TIG溶接技能クリニック	M0092	9/21(土),9/28(土)	10	12	¥15,000		
保全	機械保全		締結部品の選定・組付け技術 (機械保全)	M0091	9/3(火),9/4(水),9/5(木)	10	18	¥17,500	
	電気保全	New	現場のための電気保全技術	E0085	8/20(火),8/21(水)	10	12	¥8,000	
			電気系保全実践技術	E0092	9/14(土),9/21(土)	10	12	¥8,000	
				E0122	12/14(土),12/21(土)	10	12	¥8,000	
電気設備	電気設備設計	New	CADによる電気設備の設計技術	E0091	9/7(土),9/14(土)	10	12	¥7,000	
		New	低圧電気設備の機器選定技術	E0051	5/11(土),5/18(土)	10	12	¥7,000	
		New	低圧配電機器選定と保護協調	E0061	6/1(土),6/8(土)	10	12	¥7,000	
電気制御	リレー制御		有接点シーケンス制御の機器選定	E0071	7/30(火),7/31(水)	10	12	¥7,500	
				E0031	3/8(土),3/15(土)	10	12	¥7,500	
			有接点シーケンス制御の実践技術	E0052	5/18(土),5/25(土)	10	15	¥9,000	
				E0094	9/28(土),10/5(土)	10	15	¥9,000	
				E0013	1/18(土),1/25(土)	10	15	¥9,000	
			電動機のインバータ活用技術	E0034	3/17(月),3/18(火)	10	12	¥9,000	
		シーケンス制御による電動機制御技術	E0063	6/15(土),6/22(土)	10	12	¥9,500		
			E0111	11/22(金),11/23(土祝)	10	12	¥9,500		
	PLC制御		P L C 制御の回路技術 (FXシリーズ編)	M0063	6/25(火),7/2(火)	10	12	¥7,000	
			P L C 制御の応用技術 (FXシリーズ編)	M0072	7/23(火),7/30(火)	10	12	¥7,000	
			P L C による位置決め制御技術 (FXシリーズ編)	E0062	6/15(土),6/22(土)	5	12	¥13,000	
			P L C プログラミング技術 (Qシリーズ編)	E0064	6/22(土),6/29(土)	10	12	¥7,000	
				E0101	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥7,000	
			P L C 制御の応用技術 (Qシリーズ編)	E0084	8/8(木),8/9(金)	10	12	¥9,500	
			P L C による位置決め制御技術 (Qシリーズ編)	E0086	8/22(木),8/23(金)	5	12	¥14,000	
				E0121	12/14(土),12/21(土)	5	12	¥14,000	
			実践的P L C 制御技術 (FA制御編)	E0093	9/21(土),9/28(土)	10	12	¥7,000	
			P L C プログラミング技術 (S T 言語編)	E0011	1/11(土),1/18(土)	10	12	¥7,000	
		P L C によるタッチパネル活用技術 (GOT、Qシリーズ編)	E0081	8/1(木),8/2(金)	10	12	¥7,500		
New		P L C によるインバータ制御	E0021	2/1(土),2/8(土)	5	12	¥13,500		
	P L C による電動機制御の実務	E0082	8/5(月),8/6(火)	10	12	¥8,000			
New	P L C による通信システム構築技術	T0105	10/3(木),10/4(金)	10	12	¥7,000			

産業ロボット	ロボット制御	産業用ロボット活用技術	T0088	8/22(木),8/23(金)	10	12	¥7,000	
		視覚センサによる産業用ロボット制御技術	T0039	3/13(木),3/14(金)	10	12	¥7,000	
電子回路	基板設計・制作	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	E0072	7/30(火),7/31(水)	10	15	¥12,000	
		プリント基板設計技術 (Fusion360/EAGLE編)	E0033	3/14(金),3/15(土)	10	15	¥12,000	
		プリント基板設計技術 (KiCad編)	E0012	1/18(土),1/25(土)	10	12	¥7,500	
			T0084	8/6(火),8/7(水)	10	12	¥8,000	
	電子測定	電子回路の計測技術	T0037	3/17(月),3/18(火)	10	12	¥8,000	
			E0088	8/22(木),8/23(金)	10	12	¥7,500	
	回路設計	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	T0054	5/11(土),5/18(土)	10	12	¥6,500	
			T0103	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥6,500	
		トランジスタ回路の設計・評価技術	T0074	7/30(火),7/31(水)	10	12	¥9,500	
			T0033	3/11(火),3/12(水)	10	12	¥9,500	
		オペアンプ回路の設計・評価技術	T0087	8/24(土),8/31(土)	10	12	¥9,000	
			T0121	12/14(土),12/21(土)	10	12	¥9,000	
		FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編)	T0082	8/1(木),8/2(金)	10	12	¥9,000	
			T0036	3/13(木),3/14(金)	10	12	¥9,000	
	HDLによる回路設計技術 (VerilogHDL編)	T0061	6/15(土),6/22(土)	10	12	¥7,000		
		T0032	3/8(土),3/15(土)	10	12	¥7,000		
電子制御	マイコン制御	マイコン制御システム開発技術 (RXマイコン編)	E0032	3/8(土),3/15(土)	10	12	¥8,000	
		マイコン制御システム開発技術 (ARM編)	E0087	8/5(月),8/6(火)	10	12	¥13,500	
		マイコン制御システム開発技術 (Arduino編)	T0073	7/30(火),7/31(水)	10	12	¥7,000	
			T0011	1/18(土),1/25(土)	10	12	¥7,000	
		マイコン制御システム開発技術 (PIC編)	T0083	8/6(火),8/7(水)	10	12	¥7,000	
			T0021	2/1(土),2/8(土)	10	12	¥7,000	
情報通信技術	IoT/AI	New New	シングルボードコンピュータによるA I活用技術	T0085	8/22(木),8/23(金)	10	14	¥8,500
			クラウド活用によるI o Tシステム構築技術	T0071	7/25(木),7/26(金)	10	12	¥12,000
			A Iによる一般データ分類システムの構築	T0034	3/13(木),3/14(金)	10	14	¥8,000
			A I活用による画像認識システムの開発	T0055	5/18(土),5/25(土)	10	12	¥8,000
				T0102	10/5(土),10/12(土)	10	12	¥8,000
	画像処理		機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術	T0111	11/21(木),11/22(金)	10	12	¥7,000
			実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編)	T0086	8/22(木),8/23(金)	10	12	¥8,000
				T0038	3/20(木),3/21(金)	10	12	¥8,000
	プログラミング		組込みシステム開発におけるプログラミング実践 (ポイントマスター編)	T0062	6/26(水),6/27(木),6/28(金)	10	18	¥16,500
			組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	T0051	5/10(金),5/11(土)	10	12	¥10,500
			マイコン制御システム開発技術 (Raspberry Pi マルチスレッド編)	T0013	1/29(水),1/30(木),1/31(金)	10	18	¥19,000
			組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編)	T0041	4/20(土),4/27(土)	10	12	¥8,000
				T0101	10/1(火),10/2(水)	10	12	¥8,000
			組込みLinuxアプリケーション開発技術 (Raspberry Pi C#編)	T0104	10/9(水),10/10(木),10/11(金)	10	18	¥19,000
			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)	T0091	9/4(水),9/5(木),9/6(金)	10	18	¥19,000
	データベース	New New	組込みデータベースシステム開発技術	T0081	8/1(木),8/2(金)	10	12	¥7,000
				T0035	3/13(木),3/14(金)	10	12	¥7,000
	ネットワーク	New New ReNew ReNew	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	T0053	5/10(金),5/11(土)	10	12	¥7,000
				T0092	9/13(金),9/14(土)	10	12	¥7,000
			製造現場におけるLAN活用技術 (LAN設定編)	T0072	7/26(金),7/27(土)	10	12	¥7,500
			製造現場におけるLAN活用技術 (外部接続編)	T0012	1/24(金),1/25(土)	10	12	¥7,500
			T0022	2/12(水),2/13(木)	10	12	¥7,500	
建築・建設	施工管理		建築施工管理の現場実務(安全管理・工程管理編)	H0041	4/2(火),4/3(水)	20	12	¥6,500
	施工管理		建築施工管理の現場実務(原価管理・品質管理編)	H0042	4/4(木),4/5(金)	20	12	¥3,500
	安全衛生		建設業の安全衛生管理	H0043	4/8(月),4/9(火)	20	12	¥3,500
	測量		現場管理者のための測量実践技術	H0044	4/10(水),4/11(木)	20	12	¥3,500
	CAD		実践建築設計 2次元C A D技術	H0045	4/22(月),4/23(火)	20	12	¥3,500
	BIM		B I Mを用いた建築設計技術(Revit編)	H0046	4/24(水),4/25(木)	10	12	¥10,500
				H0082	8/6(火),8/7(水)	10	12	¥10,500
			B I Mを用いた建築生産設計技術(施工図活用編)	H0091	9/9(月),9/10(火)	10	12	¥10,500
			B I Mを用いた建築設計技術(Archicad編)	H0081	8/1(木),8/2(金)	10	12	¥11,000
	建築生産設計	New	R C造のタイル割付図作成実践技術	H0062	6/24(月),6/25(火)	10	12	¥7,000
			実践的な施工図作成技術	H0071	7/8(月),7/9(火)	10	12	¥7,000
			施工図作成実践技術(鉄筋工事編)	H0072	7/22(月),7/23(火)	10	12	¥7,000
	GIS		地理情報システムの運用技術 (GIS)	H0101	10/22(火),10/23(水)	10	12	¥7,000
	AR		A Rを活用した建築プレゼンテーション技法	H0111	11/12(火),11/13(水)	10	12	¥7,500
	構造設計	New	木造住宅における許容応力度設計技術	H0061	6/19(水),6/26(水)	10	12	¥6,500