

令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <分野別> 関東職業能力開発大学校

各コースの詳細、お申込み方法など[関東能開大]ホームページ、または、右のQRコードから参照ください。また、下記メールアドレスにてパンフレットの請求(無料送付)を受け付けています。研修会場は、別途記載がない限り関東職業能力開発大学校となります。

関東職業能力開発大学校 〒323-0813 栃木県小山市横倉612-1 援助計画課 E-mail: kanto-co-seisan@jeed.go.jp TEL:0285-31-1733



分野	NEW 人気	コース名	コース番号	日程	定員	受講料 (税込み)	パンフレット 掲載ページ
カイゼン	人気	ヒューマンエラー対策実践（ボカミスのない現場づくり） S0101は、会場が佐野商工会議所になります。	S0041	4/13(月),4/14(火)	20	¥10,000	24
			S0072	7/21(火),7/22(水)			
			S0101	10/5(月),10/6(火) 会場：佐野商工会議所			
			S0012	2027/1/12(火),1/13(水)			
	人気	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	6/8(月),6/9(火)	20	¥10,000	24
			S0092	9/14(月),9/15(火)			
			S0121	12/7(月),12/8(火)			
		生産現場改善手法（現場力向上）	S0081	8/17(月),8/18(火)	20	¥10,000	25
			S0031	2027/3/10(水),3/11(木)			
		現場の安全確保（5S）と生産性向上（5S実践力強化）	S0052	5/19(火),5/20(水)	20	¥10,000	25
			S0112	11/24(火),11/25(水)			
			S0062	6/11(木),6/12(金)			
			S0021	2027/2/15(月),2/16(火)			
	人気	製造現場の改善活動推進と継続性 生産現場のための実践作業標準	T0085	8/25(火),8/26(水)	10	¥12,000	26
			T0071	7/6(月),7/7(火),7/8(水)	10	¥18,000	27
			T0111	11/12(木),11/13(金)	10	¥12,000	27
生産計画・生産管理		生産現場改善のIE活用技術 生産プロセス改善のための統計解析	T0107	10/29(木),10/30(金)	10	¥12,000	28
			T0121	12/10(木),12/11(金)	10	¥12,000	28
		原価管理から見た生産性向上 NEW 生産現場に活かす品質管理技法	S0071	7/13(月),7/14(火)	20	¥10,000	29
			S0011	2027/1/7(木),1/8(金)			
	人気	生産システムの知能化（AI）による効果的現場活用	T0041	4/20(月),4/21(火),4/22(水)	10	¥17,500	29
			T0061	6/9(火),6/10(水)	10	¥12,000	30
人材育成	人気	製造現場改善のIE活用技術 生産プロセス改善のための統計解析 S0051は、会場が佐野商工会議所になります。	S0051	5/14(木),5/15(金) 会場：佐野商工会議所	20	¥10,000	31
			S0082	8/27(木),8/28(金)			
			S0111	11/5(木),11/6(金)			
			S0023	2027/2/25(木),2/26(金)			
		技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成)	S0091	9/3(木),9/4(金)	20	¥10,000	31
			S0022	2027/2/8(月),2/9(火)			
			M0053	5/30(土),6/6(土),6/13(土)			
			M0064	6/27(土),7/4(土),7/11(土)			
			M0101	10/31(土),11/1(日)			
			M0123	12/19(土),12/20(日)			
機械設計・製図		実践機械製図 2次元CADによる機械設計技術（AutoCAD編）	M0092	9/19(土),9/26(土)	10	¥7,500	34
			M0124	12/5(土),12/19(土)			
			M0073	7/18(土),7/25(土)			
		機械設計のための総合力学 設計者CAEを活用した構造解析	M0051	5/30(土),6/6(土),6/13(土)	10	¥13,500	32
			M0064	6/27(土),7/4(土),7/11(土)	10	¥12,000	32
			M0101	10/31(土),11/1(日)	10	¥9,500	33
機械測定		精密測定技術 精密形状測定技術 三次元測定技術	M0123	12/19(土),12/20(日)	10	¥9,000	33
			M0092	9/19(土),9/26(土)	10	¥7,500	34
			M0124	12/5(土),12/19(土)			
機械加工		旋盤加工技術 N C 旋盤加工技術 フライス加工技術	M0073	7/18(土),7/25(土)	10	¥7,500	34
			M0062	6/9(火),6/10(水)	10	¥15,500	37
			M0081	8/4(火),8/5(水),8/6(木)	10	¥14,500	37
		マシニングセンタプログラミング技術	M0052	5/16(土),5/23(土),5/30(土)	7	¥19,500	38
工具研削		工具研削実践技術	M0082	8/20(木),8/21(金)	10	¥8,000	38
			M0122	12/15(火),12/16(水)	10	¥20,500	39
プレス加工		プレス加工技術	M0071	7/18(土),7/25(土)	10	¥16,500	39
			M0011	2027/1/30(土),2/6(土)	10	¥9,500	40
熱処理・金属材料		機械材料の熱処理技術 機械材料の特性と選定技術 会場：関東能開大 (お申込先：関東能開大 ホームページ) 【オンライン訓練併用】	Z101A	10/28(水),10/29(木)	12	¥16,500	40
			M0041	4/11(土),4/18(土)	10	¥18,500	41
溶接		アルミニウム合金のTIG溶接実践技術 抵抗スポット溶接実践技術（3大条件編）【オンライン訓練併用】	ML061	オンライン授業：6/23(火),6/24(水) 対面授業：6/26(金)	10	¥13,000	41
			M0091	9/1(火),9/2(水),9/3(木)	10	¥18,500	42
機械保全	人気	機械部品の選定・組付け技術（機械保全） 現場のための電気保全技術	E0081	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,500	43
			E0084	8/6(木),8/7(金)	10	¥9,000	43
			E0122	12/17(木),12/18(金)			
電気設備		低圧電気設備の保守点検技術 保護遮断器の評価と保護協調	E0074	7/30(木),7/31(金)	10	¥10,000	44
			E0086	8/20(木),8/21(金)	10	¥11,500	44
リレー制御	人気	有接点シーケンス制御の実践技術 有接点シーケンス制御の機器選定	E0052	5/28(火),5/29(金)	10	¥9,500	45
			E0093	9/19(土),9/26(土)			
			E0011	2027/1/9(土),1/16(土)			
			E0021	2027/2/6(土),2/13(土)			
		シーケンス制御による電動機制御技術 電動機のインバータ活用技術	E0075	7/31(金),8/1(土)	10	¥12,000	46
			E0014	2027/1/23(土),1/30(土)			
			E0031	2027/3/11(木),3/12(金)			
			M0063	6/23(火),6/30(火)	10	¥7,500	47
PLC制御		P L C制御の回路技術（FXシリーズ編） P L C制御の応用技術（FXシリーズ編） P L Cによる通信システム構築技術（FX編）	M0072	7/21(火),7/28(火)	10	¥7,500	47
			T0013	2027/1/23(土),1/30(土)	10	¥8,500	48
			E0092	9/8(火),9/15(火)	10	¥9,000</	

令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <分野別> 関東職業能力開発大学校

各コースの詳細、お申込み方法など[関東能開大]ホームページ、または、右のQRコードから参照ください。また、下記メールアドレスにてパンフレットの請求(無料送付)を受け付けています。研修会場は、別途記載がない限り関東職業能力開発大学校となります。

関東職業能力開発大学校 〒323-0813 栃木県小山市横倉612-1 援助計画課 E-mail: kanto-co-seisan@jeed.go.jp TEL:0285-31-1733



	P L Cプログラミング技術 (iQ-Rシリーズ(GX-Works3)編)	E0112 2027/1/16(土),1/23(土)	11/14(土),11/21(土)	10	¥8,500	55
	産業用ロボット	E0012 2027/1/16(土),1/23(土)	8/6(木),8/7(金)	10	¥8,000	56
	産業用ロボット活用技術	E0083 2027/3/16(火),3/17(水)	8/4(火),8/5(水)	10	¥7,500	56
	視覚センサによる産業用ロボット制御技術	T0035 2027/3/16(火),3/17(水)	2027/3/16(火),3/17(水)	10	¥8,500	58
	基板設計・基板製作	E0051 2027/3/16(火),3/17(水)	5/21(木),5/22(金)	10	¥12,000	57
	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	T0081 2027/3/16(火),3/17(水)	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,500	58
	プリント基板設計技術 (KiCad編)	T0034 2027/3/16(火),3/17(水)	2027/3/16(火),3/17(水)	10	¥7,000	58
	電子C A Dを用いた3次元モデリング技術 (KiCad/FreeCAD編)	T0053 2027/3/25(木),3/26(金)	5/16(土),5/23(土)	10	¥7,000	58
	回路測定	T0038 2027/3/25(木),3/26(金)	2027/3/25(木),3/26(金)	10	¥7,500	61
	電子回路の計測技術	T0091 2027/1/16(土),1/23(土)	9/12(土),9/19(土)	10	¥8,000	59
	回路設計	T0075 2027/3/9(火),3/10(水)	7/28(火),7/29(水)	10	¥10,000	59
	トランジスタ回路の設計・評価技術	T0031 2027/3/9(火),3/10(水)	2027/3/9(火),3/10(水)	10	¥7,500	60
	オペアンプ回路の設計・評価技術	T0102 2027/3/16(火),3/17(水)	10/3(土),10/10(土)	10	¥7,500	60
	FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編)	T0077 2027/3/16(火),3/17(水)	7/30(木),7/31(金)	10	¥9,500	60
	HDLによる回路設計技術 (VerilogHDL編)	T0106 2027/1/16(土),1/23(土)	10/24(土),10/31(土)	10	¥7,500	61
	NEW HDLによる回路設計技術 (VHDL編)	T0011 2027/1/16(土),1/23(土)	2027/1/16(土),1/23(土)	10	¥7,500	61
	マイコン制御	T0056 2027/1/16(土),1/23(土)	5/30(土),6/6(土)	10	¥7,500	62
	マイコン制御システム開発技術 (Arduino編)	T0086 2027/1/16(土),1/23(土)	8/29(土),9/5(土)	10	¥8,000	62
	マイコン制御システム開発技術 (PIC編)	T0084 2027/1/16(土),1/23(土)	8/20(木),8/21(金)	10	¥8,000	62
	マイコンによるDCブラシ付きモータ制御技術	T0112 2027/1/16(土),1/23(土)	11/14(土),11/21(土)	5	¥15,500	57
	IoT/AI	T0062 2027/1/16(土),1/23(土)	6/6(土),6/13(土)	10	¥12,500	63
	クラウド活用によるIoTシステム構築技術	T0078 2027/1/16(土),1/23(土)	7/23(木),7/24(金)	10	¥9,000	63
	シングルボードコンピュータによるAI活用技術	T0087 2027/1/16(土),1/23(土)	8/20(木),8/21(金)	10	¥9,000	63
	A I 活用による画像認識システムの開発	T0052 2027/1/16(土),1/23(土)	5/16(土),5/23(土)	10	¥8,500	64
	A I による一般データ分類システムの構築	T0104 2027/1/16(土),1/23(土)	10/5(月),10/6(火)	10	¥9,000	64
	画像処理・画像認識	T0039 2027/1/16(土),1/23(土)	2027/3/11(木),3/12(金)	10	¥9,000	64
	実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編)	T0082 2027/1/16(土),1/23(土)	8/6(木),8/7(金)	10	¥8,500	65
	機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術	T0092 2027/1/16(土),1/23(土)	9/24(木),9/25(金)	10	¥7,500	65
	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発(OpenCV編)	T0072 2027/1/16(土),1/23(土)	7/18(土),7/25(土)	10	¥8,500	66
	データベース	T0103 2027/1/16(土),1/23(土)	10/3(土),10/10(土)	10	¥10,000	71
	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	T0051 2027/1/16(土),1/23(土)	5/15(金),5/16(土)	10	¥11,000	67
	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)	T0063 2027/1/16(土),1/23(土)	6/24(木),6/25(木),6/26(金)	10	¥17,000	67
	マイコン制御システム開発技術 (Raspberry Pi マルチスレッド編)	T0012 2027/1/16(土),1/23(土)	2027/1/20(水),1/21(木),1/22(金)	10	¥20,000	68
	組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編)	T0062 2027/1/16(土),1/23(土)	6/20(土),6/27(土)	10	¥8,500	68
	データベース	T0101 2027/1/16(土),1/23(土)	10/1(木),10/2(金)	10	¥7,500	69
	組込みデータベースシステム開発技術	T0083 2027/1/16(土),1/23(土)	8/18(火),8/19(水)	10	¥7,500	69
	組込みデータベースシステム開発技術	T0036 2027/1/16(土),1/23(土)	2027/3/16(火),3/17(水)	10	¥10,000	71
	ネットワーク	T0054 2027/1/16(土),1/23(土)	5/21(木),5/22(金)	10	¥7,500	70
	人気	T0122 2027/1/16(土),1/23(土)	12/17(木),12/18(金)	10	¥8,500	70
	製造現場におけるLAN活用技術 (LAN設定編)	T0074 2027/1/16(土),1/23(土)	7/24(木),7/25(木)	10	¥8,500	70
	製造現場におけるLAN活用技術 (外部接続編)	T0014 2027/1/16(土),1/23(土)	2027/1/29(金),1/30(土)	10	¥8,500	71
	NEW 無線LANを用いたデータ伝送技術	T0021 2027/1/16(土),1/23(土)	2027/2/26(金),2/27(土)	10	¥8,500	71
	NEW 無線LANを用いたデータ伝送技術	T0033 2027/1/16(土),1/23(土)	2027/3/12(金),3/13(土)	10	¥10,000	71
	施工管理・測量	H0041 2027/1/16(土),1/23(土)	4/7(火),4/8(水)	20	¥4,000	72
	建設業の安全衛生管理	H0042 2027/1/16(土),1/23(土)	4/9(木),4/10(金)	20	¥4,000	72
	現場管理者のための測量実践技術	H0043 2027/1/16(土),1/23(土)	4/13(月),4/14(火)	20	¥4,000	73
	実践建築設計 2次元C A D技術	H0044 2027/1/16(土),1/23(土)	4/15(水),4/16(木)	20	¥4,000	73
	NEW 実践建築設計 2次元CAD技術 (Jw_cad編)	H0105 2027/1/16(土),1/23(土)	10/29(木),10/30(金)	10	¥11,000	75
	NEW 現場管理者のための測量実践技術 (現場実用編)	H0061 2027/1/16(土),1/23(土)	6/11(木),6/12(金)	10	¥7,500	74
	NEW 実践建築設計 2次元C A D技術 (Jw_cad編) 会場:ボリテクセンター群馬	HG071 2027/1/16(土),1/23(土)	7/28(火),7/29(水) 会場:ボリテクセンター群馬	10	¥8,500	75
	BIM	H0071 2027/1/16(土),1/23(土)	7/30(木),7/31(金)	10	¥11,000	76
	NEW BIMを用いた建築設計技術(Revit編)	H0104 2027/1/16(土),1/23(土)	10/27(火),10/28(水)	10	¥11,000	76
	NEW BIMを用いた建築生産設計技術(Revit施工図活用編)	H0102 2027/1/16(土),1/23(土)	10/8(木),10/9(金)	10	¥11,000	76
	NEW BIMを用いた建築生産設計技術(Revit鉄骨造の施工図作成編)	H0111 2027/1/16(土),1/23(土)	11/5(木),11/6(金)	10	¥11,000	77
	NEW BIMを用いた建築設計技術(Archicad編)	H0082 2027/1/16(土),1/23(土)	8/6(木),8/7(金)	10	¥11,000	78
	NEW BIMを用いた建築生産設計技術(Archicad施工図活用編)	H0091 2027/1/16(土),1/23(土)	9/10(木),9/11(金)	10	¥11,000	78
	建築生産設計	H0081 2027/1/16(土),1/23(土)	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,000	79
	建築設計	H0121 2027/1/16(土),1/23(土)	12/3(木),12/4(金)	10	¥14,500	79
	GIS	H0103 2027/1/16(土),1/23(土)	10/22(木),10/23(金)	10	¥9,000	80
	AR・MR	H0113 2027/1/16(土),1/23(土)	11/17(火),11/18(水)	10	¥9,000	80
	構造設計	H0062 2027/1/16(土),1/23(土)	6/17(水),6/24(水)	15	¥9,000	81
	木造住宅における許容応力度設計技術	H0092 2027/1/16(土),1/23(土)	9/17(木),9/18(金)	10	¥11,000	81
	NEW 静的加力による構造物の挙動と評価	H0101 2027/1/16(土),1/23(土)	10/1(木),10/2(金)	10	¥15,500	82
	NEW 高耐久コンクリートの品質管理実践技術	H0093 2027/1/16(土),1/23(土)	9/25(金),10/23(金)	10	¥10,500	82
	建築施工	H0114 2027/1/16(土),1/23(土)	11/28(火),12/12(土) 会場変更:11/28(火),12/5(土)	10	¥10,500	83