


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、下記メース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（ボカミスのない職場づくり） 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)	20		
		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)	20		
		製造現場の小集団活動実践（効率的、効果的なＱＣサークル活動）	S0062	6/11(木),6/12(金)	20	¥10,000	26
			S0021	2027/2/15(月),2/16(火)	20		
		製造現場の改善活動推進と継続性	T0085	8/25(火),8/26(水)	10	¥12,000	26
生産計画・生産管理	人気	生産現場のための実践作業標準	T0071	7/6(月),7/7(火),7/8(水)	10	¥18,000	27
	人気	標準時間の設定と活用	T0111	11/12(木),11/13(金)	10	¥12,000	27
		製造現場改善のＩＥ活用技術	T0107	10/29(木),10/30(金)	10	¥12,000	28
		生産プロセス改善のための統計解析	T0121	12/10(木),12/11(金)	10	¥12,000	28
		原価管理から見た生産性向上	S0071	7/13(月),7/14(火)	20	¥10,000	29
			S0011	2027/1/7(木),1/8(金)			
	NEW	生産現場に活かす品質管理技法	T0041	4/20(月),4/21(火),4/22(水)	10	¥17,500	29
人材育成		生産システムの知能化（ＡＩ）による効果的現場活用	T0061	6/9(火),6/10(水)	10	¥12,000	30
	人気	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） 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
機械設計・製図			S0022	2027/2/8(月),2/9(火)			
		実践機械製図	M0053	5/30(土),6/6(土),6/13(土)	10	¥13,500	32
		2次元CＡDによる機械設計技術（AutoCAD編）	M0064	6/27(土),7/4(土),7/11(土)	10	¥12,000	32
		機械設計のための総合力学	M0101	10/31(土),11/1(日)	10	¥9,500	33
		設計者CＡEを活用した構造解析	M0123	12/19(土),12/20(日)	10	¥9,000	33
			M0092	9/19(土),9/26(土)	10	¥7,500	34
		3次元CＡDを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編）	M0124	12/5(土),12/19(土)			
機械測定		3次元CＡDを活用したソリッドモデリング技術（CATIA編）	M0073	7/18(土),7/25(土)	10	¥7,500	34
		精密測定技術	M0051	5/16(土),5/23(土)	10	¥8,000	35
		精密形状測定技術	M0121	12/5(土),12/19(土)	10	¥8,000	35
機械加工		三次元測定技術	M0083	8/29(土),9/5(土)	10	¥8,500	36
		旋盤加工技術	M0062	6/9(火),6/10(水)	10	¥15,500	37
		NＣ旋盤加工技術	M0081	8/4(火),8/5(水),8/6(木)	10	¥14,500	37
		フライス盤加工技術	M0052	5/16(土),5/23(土),5/30(土)	7	¥19,500	38
工具研削		マシンングセンタプログラミング技術	M0082	8/20(木),8/21(金)	10	¥8,000	38
		工具研削実践技術	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
		鉄鋼材料の熱処理技術	M0011	2027/1/30(土),2/6(土)	10	¥9,500	40
熱処理・金属材料		機械材料の特性と選定技術 会場：関東能開大 （お申込先：高度ポリテクセンター TEL:043-296-2582）	Z101A	10/28(火),10/29(水)	12	¥16,500	40
		アルミニウム合金のＴＩＧ溶接技能クリニック	M0041	4/11(土),4/18(土)	10	¥18,500	41
溶接		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
機械保全		締結部品の選定・組付け技術（機械保全）	M0091	9/1(火),9/2(水),9/3(木)	10	¥18,500	42
		締結部品の選定・組付け技術（機械保全）	M0091	9/1(火),9/2(水),9/3(木)	10	¥18,500	42
電気保全	人気	現場のための電気保全技術	E0081	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,500	43
	人気	電気系保全実践技術	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	E0074	7/30(木),7/31(金)	10	¥10,000	44
		保護継電器の評価と保護協調	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	E0052	5/28(木),5/29(金)	10	¥9,500	45
			E0093	9/19(土),9/26(土)			
			E0011	2027/1/9(土),1/16(土)			
		有接点シーケンス制御の機器選定	E0021	2027/2/6(土),2/13(土)	10	¥9,500	45
		シーケンス制御による電動機制御技術	E0075	7/31(金),8/1(土)	10	¥12,000	46
			E0014	2027/1/23(土),1/30(土)			
		電動機のインバータ活用技術	E0031	2027/3/11(木),3/12(金)	10	¥10,000	46
PLC制御		P L C 制御の回路技術（FXシリーズ編）	M0063	6/23(火),6/30(火)	10	¥7,500	47
		P L C 制御の応用技術（FXシリーズ編）	M0072	7/21(火),7/28(火)	10	¥7,500	47
		P L C による通信システム構築技術（FX編）	T0013	2027/1/23(土),1/30(土)	10	¥8,500	48
	ReNEW	P L C 制御の回路技術（Q-Fシリーズ（GX-Works3）編）	E0092	9/8(火),9/15(火)	10	¥9,000	49
	NEW	P L C 制御の応用技術（Q-Fシリーズ（GX-Works3）編）	E0111	11/10(火),11/17(火)	10	¥9,500	49
		P L C プログラミング技術（Qシリーズ編）	E0061	6/20(土),6/27(土)	10	¥8,500	50
			E0094	9/29(火),9/30(水)	10	¥8,500	50
		P L C による位置決め制御技術（Qシリーズ編）	E0085	8/20(木),8/21(金)	5	¥15,500	50
			E0013	2027/1/19(火),1/20(水)	5	¥15,500	50
		実践的 P L C 制御技術（FA制御編）	E0091	9/3(木),9/4(金)	10	¥10,500	51
		P L C によるタッチパネル活用技術（GOT、Qシリーズ編）	E0073	7/28(火),7/29(水)	10	¥8,500	51
		P L C による電動機制御の実務	E0072	7/27(月),7/28(火)	10	¥10,000	52
		P L C によるインバータ制御	E0082	8/6(木),8/7(金)	5	¥15,000	52
		P L C による F A ネットワーク構築技術（CC-Link IE Field編）	E0032	2027/3/11(木),3/12(金)	10	¥10,500	53
	NEW	P L C による F A ネットワーク構築技術（CC-Link編）	E0087	8/18(火),8/19(水)	10	¥10,500	53
		P L C による電気空気圧技術	E0071	7/9(木),7/10(金)	10	¥10,500	54
	NEW	P L C プログラミング技術（S T 言語編）	E0033	2027/3/6(土),3/13(土)	10	¥8,500	54
	NEW	P L C 制御の回路技術(SFC編)	T0076	7/30(木),7/31(金)	10	¥7,500	55



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、下記メース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	11/14(土),11/21(土)	10	¥8,500	55
			E0012	2027/1/16(土),1/23(土)			
産業用ロボット		産業用ロボット活用技術	E0083	8/6(木),8/7(金)	10	¥8,000	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)	10	¥7,500	56
基板設計・基板製作		基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	E0051	5/21(木),5/22(金)	10	¥12,000	57
		プリント基板設計技術 (KiCad編)	T0081	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,500	58
			T0034	2027/3/16(火),3/17(水)			
		電子C A Dを用いた3次元モデリング技術 (KiCad/FreeCAD編)	T0053	5/16(土),5/23(土)	10	¥7,000	58
			T0038	2027/3/25(木),3/26(金)			
回路測定		電子回路の計測技術	T0091	9/12(土),9/19(土)	10	¥8,000	59
回路設計		トランジスタ回路の設計・評価技術	T0075	7/28(火),7/29(水)	10	¥10,000	59
			T0031	2027/3/9(火),3/10(水)			
		オペアンプ回路の設計・評価技術	T0102	10/3(土),10/10(土)	10	¥7,500	60
		FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編)	T0077	7/30(木),7/31(金)	10	¥9,500	60
			T0037	2027/3/16(火),3/17(水)			
		HDLによる回路設計技術 (VerilogHDL編)	T0106	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)	10	¥7,500	61
マイコン制御		マイコン制御システム開発技術 (Arduino編)	T0056	5/30(土),6/6(土)	10	¥7,500	62
			T0086	8/29(土),9/5(土)			
		マイコン制御システム開発技術 (PIC編)	T0084	8/20(木),8/21(金)	10	¥8,000	62
			T0112	11/14(土),11/21(土)			
	NEW	マイコンによるD Cブラシ付きモータ制御技術	E0062	6/6(土),6/13(土)	5	¥15,500	57
IoT/AI		クラウド活用によるI o Tシステム構築技術	T0078	7/23(木),7/24(金)	10	¥12,500	63
		シングルボードコンピュータによるA I活用技術	T0087	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	5/16(土),5/23(土)	10	¥8,500	64
			T0104	10/5(月),10/6(火)			
		A Iによる一般データ分類システムの構築	T0039	2027/3/11(木),3/12(金)	10	¥9,000	64
画像処理・画像認識		実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編)	T0082	8/6(木),8/7(金)	10	¥8,500	65
			T0032	2027/3/11(木),3/12(金)			
		機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術	T0092	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	7/18(土),7/25(土)	10	¥8,500	66
			T0103	10/3(土),10/10(土)			
プログラミング		組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	T0051	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 (ポインタマスター編)	T0063	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	2027/1/20(木),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	6/20(土),6/27(土)	10	¥8,500	68
			T0101	10/1(木),10/2(金)			
データベース		組込みデータベースシステム開発技術	T0083	8/18(火),8/19(水)	10	¥7,500	69
			T0036	2027/3/16(火),3/17(水)			
ネットワーク		製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	T0054	5/21(木),5/22(金)	10	¥7,500	70
			T0122	12/17(木),12/18(金)			
	人気	製造現場におけるLAN活用技術 (LAN設定編)	T0074	7/24(金),7/25(土)	10	¥8,500	70
		製造現場におけるLAN活用技術 (外部接続編)	T0014	2027/1/29(金),1/30(土)			
			T0021	2027/2/26(金),2/27(土)	10	¥8,500	71
	NEW	無線L A Nを用いたデータ伝送技術	T0033	2027/3/12(金),3/13(土)	10	¥10,000	71
施工管理・測量		建築施工管理の現場実務(原価管理・品質管理編)	H0041	4/7(火),4/8(水)	20	¥4,000	72
		建設業の安全衛生管理	H0042	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	4/13(月),4/14(火)	20	¥4,000	73
2次元CAD		実践建築設計2次元C A D技術	H0044	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	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 (現場活用編)	H0061	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：ポリテクセンター群馬	HG071	7/28(火),7/29(水) 会場：ポリテクセンター群馬	10	¥8,500	75
BIM		B I Mを用いた建築設計技術(Revit編)	H0071	7/30(木),7/31(金)	10	¥11,000	76
			H0104	10/27(火),10/28(水)			
		B I Mを用いた建築生産設計技術(Revit施工図活用編)	H0102	10/8(木),10/9(金)	10	¥11,000	76
	NEW	B I Mを用いた建築生産設計技術(Revit鉄骨造の施工図作成編)	H0111	11/5(木),11/6(金)	10	¥11,000	77
		B I Mを用いた建築設計技術(Archicad編)	H0082	8/6(木),8/7(金)	10	¥11,000	78
		B I Mを用いた建築生産設計技術(Archicad施工図活用編)	H0091	9/10(木),9/11(金)	10	¥11,000	78
建築生産設計		実践的な施工図作成技術 (鉄筋コンクリート造躯体図編)	H0081	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,000	79
建築設計		V Rソリューションを活用した実践建築設計3次元C A D技術	H0121	12/3(木),12/4(金)	10	¥14,500	79
GIS		地理情報システムの運用技術 (GIS)	H0103	10/22(木),10/23(金)	10	¥9,000	80
AR・MR		ARを活用した建築プレゼンテーション技法	H0113	11/17(火),11/18(水)	10	¥9,000	80
構造設計		木造住宅における許容応力度設計技術	H0062	6/17(木),6/24(木)	15	¥9,000	81
	NEW	木造耐力壁の壁倍率評価技術	H0092	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	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	9/25(金),10/23(金)	10	¥10,500	82
建築施工		隅木・振垂木の施工実践技術	H0114	11/28(土),12/12(土) 日程変更→11/28(土),12/5(土)	10	¥10,500	83