

令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <日程別> 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

開催月	日程	コース番号		コース名	定員	受講料 (税込み)	掲載 ページ
4月	4/7(火),4/8(水)	H0041		建築施工管理の現場実務(原価管理・品質管理編)	20	¥4,000	72
	4/9(木),4/10(金)	H0042		建設業の安全衛生管理	20	¥4,000	72
	4/11(土),4/18(土)	M0041		アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	10	¥18,500	41
	4/13(月),4/14(火)	S0041	人気	ヒューマンエラー対策実践(ポカミスのない職場づくり)	20	¥10,000	24
	4/13(月),4/14(火)	H0043		現場管理者のための測量実践技術	20	¥4,000	73
	4/15(水),4/16(木)	H0044		実践建築設計 2次元CAD技術	20	¥4,000	73
	4/20(月),4/21(火),4/22(水)	T0041	NEW	生産現場に活かす品質管理技法	10	¥17,500	29
5月	5/14(木),5/15(金) 会場：佐野商工会議所	S0051	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) ※会場：佐野商工会議所	20	¥10,000	31
	5/15(金),5/16(土)	T0051		組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	10	¥11,000	67
	5/16(土),5/23(土)	M0051		精密測定技術	10	¥8,000	35
	5/16(土),5/23(土)	T0052		AI活用による画像認識システムの開発	10	¥8,500	64
	5/16(土),5/23(土)	T0053		電子CADを用いた3次元モデリング技術(KiCad/FreeCAD編)	10	¥7,000	58
	5/16(土),5/23(土),5/30(土)	M0052		フライス盤加工技術	7	¥19,500	38
	5/19(火),5/20(水)	S0052		現場の安全確保(5S)と生産性向上(5S実践力強化)	20	¥10,000	25
	5/21(木),5/22(金)	E0051		基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	10	¥12,000	57
	5/21(木),5/22(金)	T0054		製造現場におけるLAN活用技術(TCP/IP編)	10	¥7,500	70
	5/28(木),5/29(金)	E0052	人気	有接点シーケンス制御の実践技術	10	¥9,500	45
	5/30(土),6/6(土)	T0056		マイコン制御システム開発技術(Arduino編)	10	¥7,500	62
	5/30(土),6/6(土),6/13(土)	M0053		実践機械製図	10	¥13,500	32
6月	6/6(土),6/13(土)	E0062	NEW	マイコンによるDCブラシ付きモータ制御技術	5	¥15,500	57
	6/8(月),6/9(火)	S0061	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)	20	¥10,000	24
	6/9(火),6/10(水)	T0061		生産システムの知能化(AI)による効果的現場活用	10	¥12,000	30
	6/9(火),6/10(水)	M0062		旋盤加工技術	10	¥15,500	37
	6/11(木),6/12(金)	S0062		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)	20	¥10,000	26
	6/11(木),6/12(金)	H0061	NEW	現場管理者のための測量実践技術(現場活用編)	10	¥7,500	74
	6/17(水),6/24(水)	H0062		木造住宅における許容応力度設計技術	15	¥9,000	81
	6/20(土),6/27(土)	E0061		PLCプログラミング技術(Qシリーズ編)	10	¥8,500	50
	6/20(土),6/27(土)	T0062		組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編)	10	¥8,500	68
	6/23(火),6/24(水),6/26(金)	ML061		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】	10	¥13,000	41
	6/23(火),6/30(火)	M0063		PLC制御の回路技術(FXシリーズ編)	10	¥7,500	47
	6/24(水),6/25(木),6/26(金)	T0063		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)	10	¥17,000	67
	6/27(土),7/4(土),7/11(土)	M0064		2次元CADによる機械設計技術(AutoCAD編)	10	¥12,000	32
7月	7/6(月),7/7(火),7/8(水)	T0071	人気	生産現場のための実践作業標準	10	¥18,000	27
	7/9(木),7/10(金)	E0071		PLCによる電気空気圧技術	10	¥10,500	54
	7/13(月),7/14(火)	S0071		原価管理から見た生産性向上	20	¥10,000	29
	7/18(土),7/25(土)	M0073		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(CATIA編)	10	¥7,500	34
	7/18(土),7/25(土)	M0071		プレス加工技術	10	¥16,500	39
	7/18(土),7/25(土)	T0072		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)	10	¥8,500	66
	7/21(火),7/22(水)	S0072	人気	ヒューマンエラー対策実践(ポカミスのない職場づくり)	20	¥10,000	24

令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <日程別> 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

開催月	日程	コース番号		コース名	定員	受講料 (税込み)	掲載 ページ
7月	7/21(火),7/28(火)	M0072		PLC制御の応用技術 (FXシリーズ編)	10	¥7,500	47
	7/23(木),7/24(金)	T0078		クラウド活用によるIoTシステム構築技術	10	¥12,500	63
	7/24(金),7/25(土)	T0074	人気	製造現場におけるLAN活用技術 (LAN設定編)	10	¥8,500	70
	7/27(月),7/28(火)	E0072		PLCによる電動機制御の実務	10	¥10,000	52
	7/28(火),7/29(水) 会場:ポリテクセンター群馬	HG071	NEW	実践建築設計2次元CAD技術(Jw_cad編) 会場:ポリテクセンター群馬	10	¥8,500	75
	7/28(火),7/29(水)	E0073		PLCによるタッチパネル活用技術 (GOT、Qシリーズ編)	10	¥8,500	51
	7/28(火),7/29(水)	T0075		トランジスタ回路の設計・評価技術	10	¥10,000	59
	7/30(木),7/31(金)	H0071		BIMを用いた建築設計技術(Revit編)	10	¥11,000	76
	7/30(木),7/31(金)	E0074		低圧電気設備の保守点検技術	10	¥10,000	44
	7/30(木),7/31(金)	T0077		FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編)	10	¥9,500	60
	7/30(木),7/31(金)	T0076	NEW	PLC制御の回路技術(SFC編)	10	¥7,500	55
	7/31(金),8/1(土)	E0075		シーケンス制御による電動機制御技術	10	¥12,000	46
8月	8/4(火),8/5(水)	H0081		実践的な施工図作成技術 (鉄筋コンクリート造躯体図編)	10	¥8,000	79
	8/4(火),8/5(水)	E0081	人気	現場のための電気保全技術	10	¥8,500	43
	8/4(火),8/5(水)	T0081		プリント基板設計技術 (KiCad編)	10	¥8,500	58
	8/4(火),8/5(水),8/6(木)	M0081		NC旋盤加工技術	10	¥14,500	37
	8/6(木),8/7(金)	H0082		BIMを用いた建築設計技術(Archicad編)	10	¥11,000	78
	8/6(木),8/7(金)	E0082		PLCによるインバータ制御	5	¥15,000	52
	8/6(木),8/7(金)	E0083		産業用ロボット活用技術	10	¥8,000	56
	8/6(木),8/7(金)	T0082		実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編)	10	¥8,500	65
	8/6(木),8/7(金)	E0084	人気	電気系保全実践技術	10	¥9,000	43
	8/17(月),8/18(火)	S0081		生産現場改善手法 (現場力向上)	20	¥10,000	25
	8/18(火),8/19(水)	E0087	NEW	PLCによるFAネットワーク構築技術 (CC-Link編)	10	¥10,500	53
	8/18(火),8/19(水)	T0083		組込みデータベースシステム開発技術	10	¥7,500	69
	8/20(木),8/21(金)	T0087		シングルボードコンピュータによるAI活用技術	10	¥9,000	63
	8/20(木),8/21(金)	T0084		マイコン制御システム開発技術 (PIC編)	10	¥8,000	62
	8/20(木),8/21(金)	M0082		マシニングセンタプログラミング技術	10	¥8,000	38
	8/20(木),8/21(金)	E0085		PLCによる位置決め制御技術 (Qシリーズ編)	5	¥15,500	50
	8/20(木),8/21(金)	E0086		保護继電器の評価と保護協調	10	¥11,500	44
	8/25(火),8/26(水)	T0085		製造現場の改善活動推進と継続性	10	¥12,000	26
	8/27(木),8/28(金)	S0082	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)	20	¥10,000	31
	8/29(土),9/5(土)	M0083		三次元測定技術	10	¥8,500	36
	8/29(土),9/5(土)	T0086		マイコン制御システム開発技術 (Arduino編)	10	¥7,500	62
9月	9/1(火),9/2(水),9/3(木)	M0091		締結部品の選定・組付け技術 (機械保全)	10	¥18,500	42
	9/3(木),9/4(金)	S0091		技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成)	20	¥10,000	31
	9/3(木),9/4(金)	E0091		実践的PLC制御技術 (FA制御編)	10	¥10,500	51
	9/8(火),9/15(火)	E0092	ReNEW	PLC制御の回路技術 (iQ-Fシリーズ (GX-Works3) 編)	10	¥9,000	49
	9/10(木),9/11(金)	H0091		BIMを用いた建築生産設計技術(Archicad施工図活用編)	10	¥11,000	78
	9/12(土),9/19(土)	T0091		電子回路の計測技術	10	¥8,000	59

令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <日程別> 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



開催月	日程	コース番号		コース名	定員	受講料 (税込み)	掲載 ページ
9月	9/14(月),9/15(火)	S0092	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）	20	¥10,000	24
	9/17(木),9/18(金)	H0092	NEW	木造耐力壁の壁倍率評価技術	10	¥11,000	81
	9/19(土),9/26(土)	M0092		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編）	10	¥7,500	34
	9/19(土),9/26(土)	E0093	人気	有接点シーケンス制御の実践技術	10	¥9,500	45
	9/24(木),9/25(金)	T0092		機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術	10	¥7,500	65
	9/25(金),10/23(金)	H0093	NEW	高耐久コンクリートの品質管理実践技術	10	¥10,500	82
	9/29(火),9/30(水)	E0094		PLCプログラミング技術（Qシリーズ編）	10	¥8,500	50
10月	10/1(木),10/2(金)	H0101	NEW	静的加力による構造物の挙動と評価	10	¥15,500	82
	10/1(木),10/2(金)	T0101		組込み技術者のためのプログラミング（Python言語編）	10	¥8,500	68
	10/3(土),10/10(土)	T0103		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）	10	¥8,500	66
	10/3(土),10/10(土)	T0102		オペアンプ回路の設計・評価技術	10	¥7,500	60
	10/5(月),10/6(火)	T0104		AI活用による画像認識システムの開発	10	¥8,500	64
	10/5(月),10/6(火) 会場：佐野商工会議所	S0101	人気	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり） 会場：佐野商工会議所	20	¥10,000	24
	10/8(木),10/9(金)	H0102		BIMを用いた建築生産設計技術（Revit施工図活用編）	10	¥11,000	76
	10/22(木),10/23(金)	H0103		地理情報システムの運用技術（GIS）	10	¥9,000	80
	10/24(土),10/31(土)	T0106		HDLによる回路設計技術（VerilogHDL編）	10	¥7,500	61
	10/27(火),10/28(水)	H0104		BIMを用いた建築設計技術（Revit編）	10	¥11,000	76
	10/28(水),10/29(木)	Z101A		機械材料の特性と選定技術 会場：関東職業能力開発大学校 (お申込先：高度ポリテクセンター TEL:043-296-2582)	12	¥16,500	40
	10/29(木),10/30(金)	T0107		製造現場改善のIE活用技術	10	¥12,000	28
	10/29(木),10/30(金)	H0105	NEW	実践建築設計 2次元CAD技術（Jw_cad編）	10	¥11,000	75
	10/31(土),11/1(日)	M0101		機械設計のための総合力学	10	¥9,500	33
11月	11/5(木),11/6(金)	S0111	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）	20	¥10,000	31
	11/5(木),11/6(金)	H0111	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）	10	¥11,000	77
	11/10(火),11/17(火)	E0111	NEW	PLC制御の応用技術（iQ-Fシリーズ（GX-Works3）編）	10	¥9,500	49
	11/12(木),11/13(金)	T0111	人気	標準時間の設定と活用	10	¥12,000	27
	11/14(土),11/21(土)	T0112		マイコン制御システム開発技術（PIC編）	10	¥8,000	62
	11/14(土),11/21(土)	E0112		PLCプログラミング技術（iQ-Rシリーズ（GX-Works3）編）	10	¥8,500	55
	11/17(火),11/18(水)	H0113		ARを活用した建築プレゼンテーション技法	10	¥9,000	80
	11/24(火),11/25(水)	S0112		現場の安全確保（5S）と生産性向上（5S実践力強化）	20	¥10,000	25
12月	11/28(土),12/12(土) 日程変更→11/28(土),12/5(土)	H0114		隅木・振垂木の施工実践技術	10	¥10,500	83
	12/3(木),12/4(金)	H0121		VRソリューションを活用した実践建築設計 3次元CAD技術	10	¥14,500	79
	12/5(土),12/19(土)	M0121		精密形状測定技術	10	¥8,000	35
	12/5(土),12/19(土)	M0124		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編）	10	¥7,500	34
	12/7(月),12/8(火)	S0121	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）	20	¥10,000	24
	12/10(木),12/11(金)	T0121		生産プロセス改善のための統計解析	10	¥12,000	28
	12/15(火),12/16(水)	M0122		工具研削実践技術	10	¥20,500	39
	12/17(木),12/18(金)	E0122	人気	電気系保全実践技術	10	¥9,000	43
	12/17(木),12/18(金)	T0122		製造現場におけるLAN活用技術（TCP/IP編）	10	¥7,500	70

令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <日程別> 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



開催月	日程	コース番号		コース名	定員	受講料 (税込み)	掲載 ページ
	12/19(土),12/20(日)	M0123		設計者 C A E を活用した構造解析	10	¥9,000	33
1月	2027/1/7(木),1/8(金)	S0011		原価管理から見た生産性向上	20	¥10,000	29
	2027/1/9(土),1/16(土)	E0011	人気	有接点シーケンス制御の実践技術	10	¥9,500	45
	2027/1/12(火),1/13(水)	S0012	人気	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり）	20	¥10,000	24
	2027/1/16(土),1/23(土)	E0012		P L Cプログラミング技術（iQ-Rシリーズ(GX-Works3)編）	10	¥8,500	55
	2027/1/16(土),1/23(土)	T0011	NEW	HDLによる回路設計技術（VHDL編）	10	¥7,500	61
	2027/1/19(火),1/20(水)	E0013		P L Cによる位置決め制御技術（Qシリーズ編）	5	¥15,500	50
	2027/1/20(水),1/21(木),1/22(金)	T0012		マイコン制御システム開発技術（Raspberry Pi マルチスレッド編）	10	¥20,000	68
	2027/1/23(土),1/30(土)	E0014		シーケンス制御による電動機制御技術	10	¥12,000	46
	2027/1/23(土),1/30(土)	T0013		P L Cによる通信システム構築技術（FX編）	10	¥8,500	48
	2027/1/29(金),1/30(土)	T0014	人気	製造現場におけるLAN活用技術（LAN設定編）	10	¥8,500	70
	2027/1/30(土),2/6(土)	M0011		鉄鋼材料の熱処理技術	10	¥9,500	40
2月	2027/2/6(土),2/13(土)	E0021		有接点シーケンス制御の機器選定	10	¥9,500	45
	2027/2/8(月),2/9(火)	S0022		技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成)	20	¥10,000	31
	2027/2/15(月),2/16(火)	S0021		製造現場の小集団活動実践（効率的、効果的なQ Cサークル活動）	20	¥10,000	26
	2027/2/25(木),2/26(金)	S0023	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）	20	¥10,000	31
	2027/2/26(金),2/27(土)	T0021		製造現場におけるLAN活用技術（外部接続編）	10	¥8,500	71
3月	2027/3/6(土),3/13(土)	E0033	NEW	P L Cプログラミング技術（S T言語編）	10	¥8,500	54
	2027/3/9(火),3/10(水)	T0031		トランジスタ回路の設計・評価技術	10	¥10,000	59
	2027/3/10(水),3/11(木)	S0031		生産現場改善手法（現場力向上）	20	¥10,000	25
	2027/3/11(木),3/12(金)	E0031		電動機のインバータ活用技術	10	¥10,000	46
	2027/3/11(木),3/12(金)	E0032		P L CによるF Aネットワーク構築技術（CC-Link IE Field編）	10	¥10,500	53
	2027/3/11(木),3/12(金)	T0039		A Iによる一般データ分類システムの構築	10	¥9,000	64
	2027/3/11(木),3/12(金)	T0032		実習で学ぶ画像処理・認識技術（OpenCV編）	10	¥8,500	65
	2027/3/12(金),3/13(土)	T0033	NEW	無線L A Nを用いたデータ伝送技術	10	¥10,000	71
	2027/3/16(火),3/17(水)	T0037		FET回路の設計・評価技術（MOSFET編）	10	¥9,500	60
	2027/3/16(火),3/17(水)	T0034		プリント基板設計技術（KiCad編）	10	¥8,500	58
	2027/3/16(火),3/17(水)	T0035		視覚センサによる産業用ロボット制御技術	10	¥7,500	56
	2027/3/16(火),3/17(水)	T0036		組込みデータベースシステム開発技術	10	¥7,500	69
	2027/3/25(木),3/26(金)	T0038		電子C A Dを用いた3次元モデリング技術（KiCad／FreeCAD編）	10	¥7,000	58